

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

АВГУСТ 2008

**ПЕРВЫЙ МИЛИЦЕЙСКИЙ
СПЕЦНАЗ**

**ПОДГОТОВКА БОЕВЫХ
ПЛОВЦОВ США**

**СУДЬБА
ДЕСАНТНИКА**

**ПОТЕМКИН:
ПОЛКОВОДЕЦ И ДИПЛОМАТ**

ОРУЖИЕ ДЛЯ ПОКУШЕНИЯ



СВЕЖИЕ КАЛЕНДАРНЫЕ ИДЕИ

Братишка Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
 print.bratishka.ru e-mail: mail@bratishka.ru

на правах рекламы

Туры в лучшие отели анталийского побережья Турции
 для военнослужащих и сотрудников силовых ведомств специальные условия

Tuana Travel
 www.tuanatravel.ru

Лейтенантские цены на генеральский сервис!

Реестровый номер туроператора MBT 004417
 Адрес: Россия, Москва, ул. Петровка 32, стр. 2
 тел.: +7(495)730-54-38 факс: +7(495)650-36-37 e-mail: inf@tuanatravel.ru

на правах рекламы



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение Татьяна АНТОНЕНКО
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК
Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Светлана НАУМЧЕВА,
Яна МОРОЗ
Корректура: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

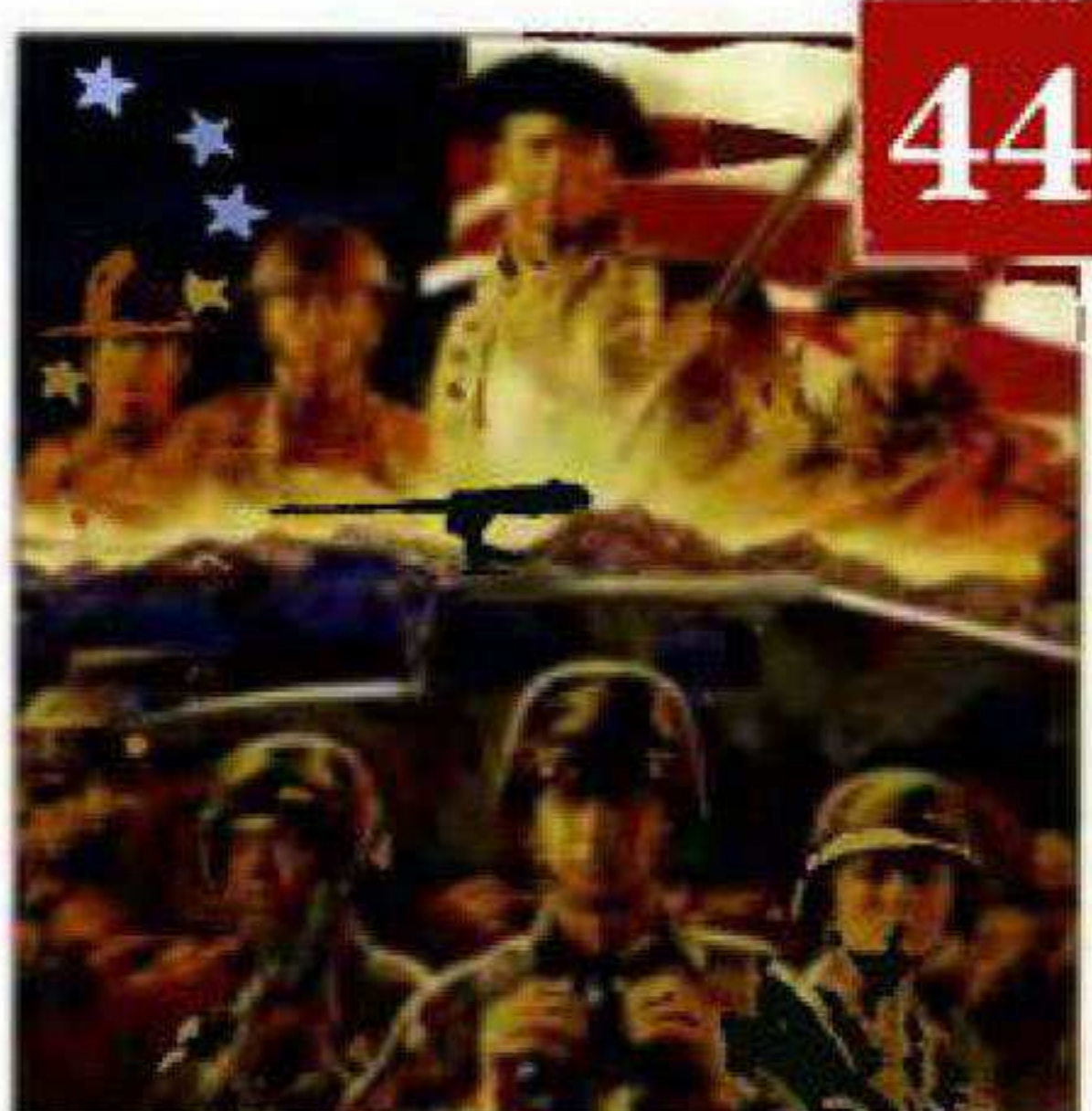
Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 24,6 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецнашивание»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

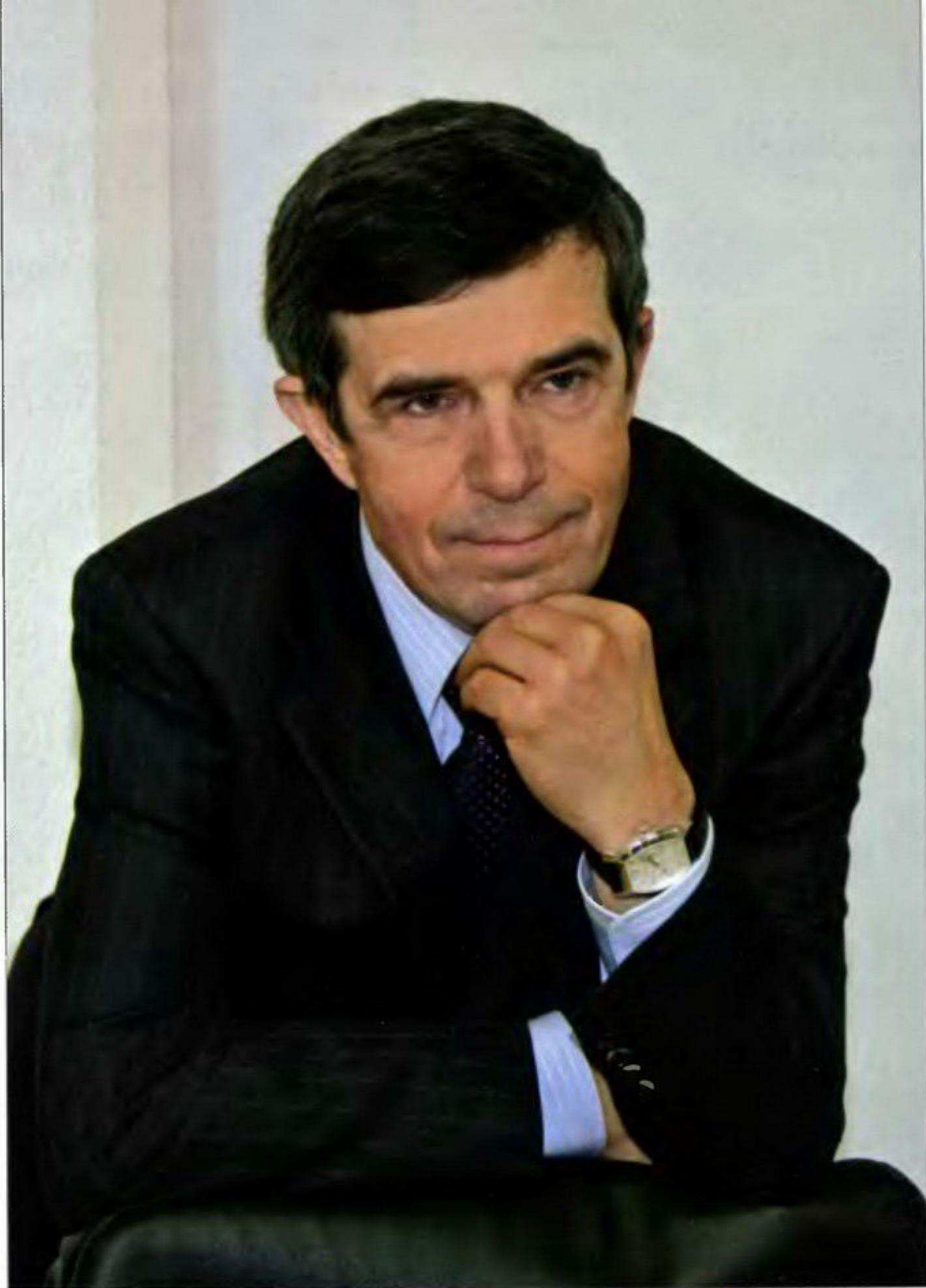
СОДЕРЖАНИЕ

СОБЕСЕДНИК / В. Шеремета Анатолий Исайкин: «Наше оружие с приставкой «спец»	2
ПОЛИГОН / А. Матвеев Соло «Орэры»	6
СОБЕСЕДНИК / А. Рокунец «Русь» уходящая	10
МУЖЕСТВО / Ю. Афанасьева Шахматы для спецназа	14
МОЯ ИСТОРИЯ / Р. Фарукшин Взрыв был страшный. Но мне повезло	17
МУЖЕСТВО / Ю. Малёкин Есть одна у Господа мечта...	20
ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА / Ю. Мухин Первый милицейский спецназ	22
МОЯ ИСТОРИЯ / В. Болтиков Тяжелая неделя в ущелье Дарзаб	26
ПИСЬМА О ВОЙНЕ / А. Бабченко Ханкала	28
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Устройство гильз патронов стрелкового оружия	32
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Крючин Практическая стрельба: секреты мастерства	36
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков Оружие для покушения	40
АРСЕНАЛ / В. Шеремета Солдат «Хамви»	44
ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВА / А. Прошин «Смелый ум, смелая душа, смелое сердце»	50
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков Как не стать жертвой в бою	56
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов, Е. Гройсман Путь к мастерству	62
АРХИВ / Д. Жуков Солдаты Дуче	68
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Коломнин Полицейские силы антитеррора ЮАР	74



В НОМЕР

Тачку на прокачку	13
Спецназ на самокатах	48



Анатолий Исайкин:

«НАШЕ ОРУЖИЕ С ПРИСТАВКОЙ «СПЕЦ»

В настоящее время мировое сообщество объединяет усилия в стремлении снизить как саму угрозу терроризма, так и свою уязвимость перед ней. Профессионалы антитеррора тщательно и ревниво изучают и тестируют новинки вооружения и специальной техники.

О том, как идет завоевание мирового рынка российским спецоружием, насколько оно конкурентоспособно и отвечает требованиям мировых стандартов, генеральный директор журнала «Братишка»

Валерий Шеремета попросил рассказать главу Федерального государственного унитарного предприятия «Рособоронэкспорт» Анатолия Исайкина.

— Анатолий Петрович, читатели нашего журнала — публика искушенная. Поэтому у любого, кто ознакомится с вашей «визитной карточкой», возникнет законный вопрос: «За что государственный чиновник отмечен одними из самых почитаемых у военного люда наградами — орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу»?»

— Родился-то я не чиновником. И службу государству начал совершенно в другой ипостаси. В свое время мне довелось выполнять боевые задачи в Афганистане в составе специального подразделения КГБ СССР, о существовании которого

в те годы знали только самые посвященные люди даже в самих органах госбезопасности.

Моя первая командировка «за речку» пришла на начало и самое горячее время афганской эпопеи — декабрь 1979 года. Тогда в качестве рядового бойца группы «Зенит» — предтечи ныне легендарного «Вымпела» — я участвовал в штурме одного из двенадцати главных объектов в Кабуле: мы брали штаб царандоя, афганской военизированной полиции. О штурме президентского дворца Тадж-Бек на сегодня сказано много и многими. А вот события вокруг остальных объектов, которые в тот же день были атакованы советскими спецназовцами, — зданий афганских

генштаба и контрразведки, кабульского телеграфа, почты и телецентра, — до сих пор покрыты тайной... Скажу лишь, что и мы успешно выполнили свои задачи. К сожалению, не обошлось без потерь: в нашей группе погиб Анатолий Муранов. Бой за штаб царандоя был скоротечным и жарким. За него я и получил медаль «За отвагу».

А орденом Красной Звезды я отмечен во время второй командировки в 1980 году. Тогда в составе спецгруппы «Каскад-1» я принимал участие в чекистско-войсковой операции в провинциях Парван и Чарикар. Это был первый боевой опыт проведения спецоперации в горных условиях. Мы выполнили задачу, но потеряли при этом один-

надцать человек убитыми и ранеными. Этот опыт пригодился в последующих командировках в Афганистан в составе групп «Каскад-2» и «Каскад-4». Более чем за год работы в сложнейших условиях, насыщенных боевыми эпизодами, мы не потеряли ни одного человека.

Об афганских командировках, о годах службы в «Вымпеле» у меня, как и у каждого, кому посчастливилось пройти эту школу, остались самые лучшие воспоминания. Отмечу, что с той поры такие понятия, как Воинское Братство, Офицерская Честь, Достоинство, Мужество и Взаимовыручка (именно так, с большой буквы), для меня не пустой звук, не расхожие слова. Так же как и служение Отечеству. Просто тогда я служил ему как боец спецназа. А сейчас продолжаю службу в ином качестве, но с той же ответственностью.

— Как себя чувствуете в нынешней должности?

— О своем назначении руководителем «Рособоронэкспорта» я узнал из Указа Президента Российской Федерации. Сейчас, по прошествии десяти месяцев, могу сказать точно: это кресло — не самое мягкое и уютное. Ведь военнотехническое сотрудничество с иностранными государствами — процесс со многими острыми углами. Есть периоды подъемов и время затишья. Но при любом раскладе вся наша деятельность ориентирована на конечный итог. Можно сколь угодно долго вести переговоры, но только заключение взаимовыгодного контракта с нашим зарубежным партнером считается конкретным результатом. И если мне доверили такую ответственную должность, значит, я справлялся со своими прежними обязанностями на посту заместителя гендиректора «Рособоронэкспорта». Скажу честно, прежде чем согласиться на новую, столь ответственную работу, мне пришлось крепко подумать, реально оценить свои силы и возможности и, конечно, степень ответственности. Ведь за последние восемь лет нашему предприя-

тию из года в год удавалось наращивать объемы поставок российского оружия за рубеж. В итоге от неполных трех миллиардов долларов в 2000 году мы дошли до 6,1 млрд. в прошлом. Такими темпами не может похвастаться ни одно государство, продающее оружие. Кстати, показатели 2007 года являются для нашей страны рекордными за весь постсоветский период экспорта вооружений. И мне приятно, что в этих достижениях есть доля и моего участия. Подписание контрактов на продажу российского оружия воспринимается как признание того, что изделие с маркой «сделано в России» может и должно быть лучшим в мире.

— Анатолий Петрович, процесс продажи оружия всегда был окутан тайной. И тем не менее какова «альфа и омега» этого сложного дела?

— Если говорить о торговле оружием предметно, то существует прогноз военнотехнического сотрудничества на среднесрочную перспективу до 2015 г. Его мы и придерживаемся в своей работе, основа которой — масштабная аналитическая деятельность.

Мы изучаем ситуацию в регионе, военнотехнический потенциал и финансовые возможности будущего партнера, его потребности в конкретных видах и объемах вооружения и военной техники, нюансы взаимоотношений с Россией и десятки других вопросов. Это крайне важно. Ведь своими действиями мы не должны изменить военнотехническую ситуацию, сложившуюся в регионе, или допустить, чтобы наше оружие попало в воюющие между собой государства, оказалось в распоряжении одиозных и тоталитарных режимов, тем паче — в руках террористов.

Огромное внимание уделяем мы и взаимодействию с представителями предприятий российского оборонно-промышленного комплекса, где должны будут выполняться экспортные заказы, а также с военными, которые высказывают свои пожелания. И еще один важный нюанс. Мы



НАША СПРАВКА. Федеральное государственное унитарное предприятие «Рособоронэкспорт» — единственный в России государственный экспортер вооружения и военной техники, уполномоченный осуществлять внешнеторговую деятельность в отношении всего спектра продукции, услуг и технологий военного и двойного назначения. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации №54 от 18 января 2007 года ФГУП «Рособоронэкспорт» обладает эксклюзивным правом поставки иностранным государствам образцов готовой продукции военного назначения.

На долю ФГУП «Рособоронэкспорт» приходится около 90% всего военного экспорта России. В 2007 году общий объем поставок вооружения и военной техники иностранным заказчикам по линии ФГУП «Рособоронэкспорт» составил 6,1 млрд. долларов США.

Первая десятка стран-лидеров по закупкам российского оружия по итогам 2007 года: Индия, Китай, Венесуэла, Алжир, Иран, Египет, Малайзия, Вьетнам, Казахстан и Сирия.

Представительства предприятия действуют в 49 странах за рубежом и в 26 регионах Российской Федерации. Компания сотрудничает с более чем 700 предприятиями и организациями оборонно-промышленного комплекса России в 56 регионах страны. Представители ФГУП «Рособоронэкспорт» входят в советы директоров ведущих российских промышленных предприятий.

«Рособоронэкспорт» в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации регулярно определяется организатором единых российских экспозиций на крупнейших выставках вооружений и военной техники, таких как IDET, IDEF, ILA, LIMA, Farnborough, Le Bourget, MAKS и др.

Годовой объем международного рынка вооружений — 45-50 млрд. долларов.

По данным комиссии американского Конгресса, США получили 36 процентов мировых доходов от продажи оружия, Россия — 28, значительно опередив Германию и Францию (11 и 6 процентов соответственно).





всегда стремимся помочь нашим партнерам умело и органично адаптировать новую российскую технику к уже имеющейся структуре обороны страны-покупателя, добиться того, чтобы вся система действовала четко, быстро, слаженно и эффективно.

В результате готовятся предложения, которые рассматриваются на комиссии по военно-техническому сотрудничеству, а затем утверждаются на правительственном уровне. И все это — на фоне вдумчивой предконтрактной работы, ответственного и кропотливого переговорного процесса. Именно здесь специалисты предприятия объясняют нашим потенциальным партнерам тактико-технические и боевые характеристики российского оружия, его преимущества перед аналогичными образцами конкурентов, договариваются по ценовым параметрам.

Что касается маркетинговой работы, то каждые два года Правительство Российской Федерации утверждает и наш выставочный план. Ведь мы активно участвуем практически во всех ведущих выставках вооружения и военной техники мира. За год их набирается примерно полтора десятка. Прибавьте к этому 49 представительств нашего предприятия в других странах. А стратегия у нас одна — увеличение экспорта российского вооружения и военной техники на мировом рынке. Отсюда и тактика наших действий — поиск новых партнеров, укрепление и расширение старых связей. В результате этой огромной работы наша страна занимает второе место в мире

среди государств-лидеров по объему военно-технического сотрудничества.

— **Вы упомянули о выставках вооружения и военной техники. На каких из них происходит демонстрация новых образцов и перспективных разработок спецоружия и специальной техники? Насколько активно мы в них участвуем и какие плоды это приносит?**



Анатолий Исайкин (справа) в период службы в «Вымпеле» >>

— К числу крупнейших относится выставка средств и систем безопасности «Милипол», которая проводится с 1996 года: по нечетным годам — в Париже, по четным — в Катаре. Осенью прошлого года такая выставка состоялась во французской столице под патронажем министерства внутренних дел, а также при содействии военного ведомства, жандармерии, таможни, министерства юстиции и департамента тюрем этой страны. На выставке были представлены экспозиции свыше 800 компаний и фирм из 41 страны мира. Подчеркну, что «Милипол» предназначен для демонстрации различных образцов специальной техники и вооружения. Это единственная площадка, где можно почувствовать пульс развития этой отрасли в самом широком диапазоне.

В последние годы выставка приобрела репутацию наиболее представительного международного форума по обмену опытом в разработке и модернизации средств борьбы с терроризмом, незаконным оборотом наркотиков, контрабандой и захватом заложников. На неё приезжают не только специалисты, но и представители государственных политических структур, деловой элиты, других организаций, заинтересованных в обеспечении общественного порядка и безопасности в своих странах.

На каждой из выставок «Милипол» широко представлены электронно-вычислительная, радио- и телевизионная техника, мобильные средства связи, оружие и боеприпасы, оптоэлектронное оборудование, униформа, сопутствующие и специальные устройства, средства

Визитная карточка.

Исайкин Анатолий Петрович родился 17 декабря 1946 года во Владивостоке. Окончил Иркутский педагогический институт иностранных языков им. Хо Ши Мина. С 1972 по 1996 год проходил службу в Вооруженных силах СССР и Российской Федерации. С 1999 года работал заместителем генерального директора ФГУП «Промэкспорт». С 2001 года заместитель, а с ноября 2007 года — генеральный директор ФГУП «Рособоронэкспорт». Награжден орденами Красной Звезды, Дружбы, медалью «За отвагу».

первой помощи, средства разминирования и обнаружения взрывчатых веществ, а также целый ряд других образцов специальной техники и специального оружия.

Организатором единой российской экспозиции на «Милипол-Париж-2007» было Федеральное государственное унитарное предприятие «Рособоронэкспорт». Мы ежегодно поставляем за рубеж десятки образцов специального оружия и спецтехники. Это направление деятельности компании развивается настолько динамично, что в 2001 году было принято решение о создании в структуре «Рособоронэкспорта» подразделения специальных технических средств. А уже в следующем оружие и технические средства с приставкой «спец» поставлялись в 30 стран мира. В 2006 году их количество превысило полсотни.

При этом экспорт спецтехники не рассматривается нами в качестве большого коммерческого проекта: подразделения антитеррора не столь велики, как армейские, и по цене спецтехника несравнима с танками, самолетами и системами ПВО. Однако в последние годы наблюдается устойчивая тенденция роста объема поставок продукции специального назначения, ширится география заказов: это страны СНГ, Ближнего Востока, Латинской Америки, а также некоторые страны НАТО.

Хотя в абсолютных цифрах в общем объеме оборонного экспорта на спецоружие и специальные технические средства приходится около 1 процента, по темпам роста это направление является одним из самых динамичных в деятельности ФГУП «Рособоронэкспорт». За три последних года объем поставок продукции специального назначения возрос в 5 раз.

— С чем это связано?

— Экспорт спецтехники важен именно в аспекте участия России в международных программах борьбы с терроризмом. Успешно развивается взаимодействие «Рособоронэкспорта» в области военно-технического сотрудничества с МВД и ФСБ России. По запросам иностранных заказчиков на базе Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД регулярно проводятся совместные показы и презентации программ обучения сотрудников правоохранительных органов для работы в миротворческих миссиях, в составе подразделений по борьбе с терроризмом и с незаконным оборотом наркотиков. По вопросам, касающимся формирования легального цивилизованного рынка средств безопасности и противодействия терроризму, предприятие обменивается информацией с контртеррористическим центром Совета Безопасности ООН и антитеррористическим центром СНГ.

На выставке в Париже ФГУП «Рособоронэкспорт» объединило под своим именем 14 крупнейших отечественных фирм-производителей специального оружия и спецтехники, которые представили более 100 натурных образцов и многочисленные электронные презентации. В выставке приняла участие представительная делегация ФСБ России, продемонстрировавшая свои технические новинки.

— Какие образцы российской продукции специального назначения вызывают

сегодня наибольший интерес у иностранных партнеров?

— Средства телефонного и микрофонного контроля, скрытого наблюдения, фотографирования и телевидения, криминалистическое оборудование, устройства для дистанционного обезвреживания взрывных устройств с помощью гидроабразивной резки, комплексы контроля систем персональной спутниковой связи, а также технические средства контроля абонентских станций систем подвижной связи.

Особенно много посетителей собирали стенды со специальным оружием. На них иностранцам был показан и уникальный автомат АПС для подводной стрельбы, аналогов которому не предлагает ни одна страна мира. Интерес специалистов привлекли образцы штурмового оружия. В их числе — мощный пистолет СР-1 «Гюрза», пробивающий на расстоянии до 100 метров противоосколочные жилеты и стальные армейские шлемы.

У специального пистолета ПСС нет демаскирующих признаков: пламени выстрела или чего-то другого, что может выдать бойца антитеррористического подразделения. Это достигается

[Особенность этого патрона в поршне, который находится внутри гильзы. Под действием пороховых газов поршень «выдавливает» пулю, а заодно надежно закупоривает газы внутри гильзы. Отсюда беспламенность и бесшумность выстрела.]

уникальностью конструкции пистолета и специального бесшумного патрона. Особенность этого патрона в поршне, который находится внутри гильзы. Под действием пороховых газов поршень «выдавливает» пулю, а заодно надежно закупоривает газы внутри гильзы. Отсюда беспламенность и бесшумность выстрела.

За внешним видом одной и той же продукции, из года в год демонстрируемой на различных выставках, чаще всего скрываются совершенно новые образцы, ставшие таковыми после глубокой модернизации. Спецподразделения ставят новые задачи перед производителями, поэтому каждый год появляется что-то новое. Те же робототехнические комплексы, которые представил Центр специальной техники ФСБ России, демонстрируются уже несколько лет. Прежде такой комплекс выполнял небольшое количество операций: он был нацелен на обнаружение и обезвреживание самодельных взрывных устройств. Сегодня есть уже три варианта подобного комплекса: они способны выполнять функции разведчиков при помощи своей видеоаппаратуры, разрушать различные взрывные устройства, могут ходить по глубокому снегу, действовать на местности со сложным ре-



льефом. Но и это еще не все: на платформе таких роботов можно будет устанавливать гранатометы, пулеметы, другие виды вооружения. А это, по сути, уже ударные комплексы.

Вообще, выставка «Милипол-Париж-2007» в очередной раз доказала, что спецоружие и специальные технические средства российского производства не только не уступают зарубежным аналогам, но по ряду параметров превосходят их. И это неудивительно, принимая во внимание тот факт, что в проведении операций контртеррористического характера у России богатый опыт. Подобные операции в других регионах мира не носят столь выраженный контртеррористический характер. Чаще это все-таки контрпартизанские боевые действия. На Северном Кавказе мы сегодня проводим спецоперации по нейтрализации вооруженных групп на фоне мирной жизни. А это очень сложная задача, для успешного решения которой специальная техника и оружие крайне необходимы.

— Анатолий Петрович, следует ли из всего сказанного вами, что сегодня Россия вышла на лидирующие позиции в области создания специальных средств вооружения?

— Этот процесс во многих государствах идет непрерывно, интересные новинки появляются то в одной, то в другой стране. Что касается нашей продукции, то скажу лишь, что сегодня мы поставляем ее даже в те государства, которые сами являются ведущими разработчиками таких классов оружия и техники. Выводы, как говорится, делайте сами.

Отмечу еще одну немаловажную особенность в деятельности ФГУП «Рособоронэкспорт»: мы поставляем российскую спецтехнику в строгом соответствии с международным и российским законодательством и только государственным спецслужбам, исключая тем самым возможность попадания новейшего спецоружия в руки террористов.

Фото из архива «Рособоронэкспорт» и Владимира НИКОЛАЙЧУКА



КлАСС

Один из крупнейших
разработчиков
и производителей
средств бронезащиты

www.classcom.ru

Алексей МАТВЕЕВ
Фото автора

СОЛО «ОРЭРЫ»

В течение июня в соединениях Воздушно-десантных войск прошли соревнования разведывательных взводов. Это были первые (дивизионные) этапы состязаний на звание лучшего разведывательного взвода ВДВ. Корреспондент «Братишки» принял участие в соревнованиях разведывательных взводов 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии. Практически на всех этапах лучшим был взвод 215-й отдельной разведывательной роты соединения – «орэры», как ее называют в дивизии.



ГОТОВЬ САНИ ЛЕТОМ

СЕГОДНЯ в воздушно-десантной дивизии разведка занимает значительное место. Командиру соединения подчиняется отдельная разведывательная рота, в каждом парашютно-десантном полку имеется разведывательная рота, в парашютно-десантных батальонах штатно предусмотрен разведывательный взвод. Если все эти подразделения собрать воедино, получится усиленный разведывательный батальон. Поэтому разведке грех жаловаться на отсутствие штатных «клеточек». Однако они разбросаны по подразделениям, поэтому уровни подготовки разведчиков зачастую разительно различаются.

На дивизионные соревнования от каждого подразделения выставлялся один взвод, который также определялся в ходе состязаний. В итоге соревновались 5 участников: по одному от трех разведывательных рот и два лучших разведвзвода батальонного уровня.

Первым, и довольно значимым, этапом стал строевой смотр, в ходе которого была проверена экипировка каждого бойца. Надо сказать, что

каждый разведчик должен был иметь с собой определенный перечень снаряжения и имущества, а также на взвод – различные средства наблюдения и разведки. И уже на первоначальном подэтапе стало видно, кто в какой степени готовился. Взвод «орэры» значительно отличался от всех остальных. Здесь все военнослужащие очень скрупулезно подошли к решению этого вопроса – сами купили себе новые маскхалаты, снаряжение и имущество разведчики упаковали не в маленькие эрдэшки (рюкзаки десантника), а в эрэрки (рюкзаки разведчика).

– Для долгой работы в лесу эрдэшка непригодна совсем, – рассказывает командир разведывательного взвода гвардии старший лейтенант Михаил Каратыш. – У нее очень маленькая вместимость, а что самое неприятное – при длительной носке очень быстро устает спина, так как весь груз висит на плечах, а не распределяется по спине равномерно. «Эрэрка» – совсем другое дело, она удобнее и вместительнее. Но нам все равно приходится бросать на дно рюкзака и РД, так как он входит в обязательный перечень снаряжения. А это лишний груз.

Помимо обязательного снаряжения и имущества на соревнования военнослужащие могут взять с собой все что угодно, но при условии, что эти вещи они всегда будут носить с собой. Некоторые берут спальные мешки, небольшие двухместные палатки, изготовленные из современных материалов. Все это весит незначительно, а ночью в лесу все же лучше армейской плащ-палатки. Однако не всем по карману приобрести такое снаряжение, а штатное обеспечение ими не осуществляется.

НОЧЬ – ВРЕМЯ РАЗВЕДЧИКА

ЭТАПЫ соревнований не во многом отличались от тех, что были в прошлом году. Разведчики десантировались в заданный район и осуществляли сбор на площадке приземления, выполняли поиск определенного объекта, двигались по азимутам, проводили засаду на автомобиль, преодолевали водную преграду, совершали 10-километровый марш-бросок, осуществляли налет на объект, выполняли нормативы по физической подготовке, проводили боевые стрельбы в составе подразделения.

С первого взгляда кажется, что нет ничего сложного в подготовке взвода к соревнованиям. Иди по накатанной. Однако надо учитывать существенный момент – в этом году все основные этапы проводились в ночное время. С одной стороны, это играет на руку разведчикам, в таких условиях проще маскироваться и незаметно перемещаться. А с другой – обнаружить необходимые объекты тяжелее, непросто ориентироваться на местности. Новшеством было и ограничение времени в ходе поиска объекта, налета, движения по азимутам. Например, если раньше взводы могли искать объект неограниченное время, а баллы за этап начислялись исходя из скорости выполнения задания, то теперь, если взвод не нашел объект за 4 часа, он не получает за этап ни одного балла.

На большинстве этапов взвод отдельной разведывательной роты дивизии был первым и получал минимальное количество штрафных очков. Тут сказались и грамотная подготовка к соревнованиям, и учет опыта участия в прошлогодних соревнованиях на лучшее разведподразделение ВДВ, которые проходили в Пскове. Многому они научились у своих коллег из других соединений. Например, для преодоления водной преграды разведчики «орэры» использовали большие полиэтиленовые мешки. Свои рюкзаки они целиком помещали в два мешка, сверху закидывали сброшенные маскхалаты, к получившемуся баулу скотчем крепили автомат и отправлялись в воду. В итоге подготовка к переправе сократилась, соответственно и общее время было лучшим. Остальные взводы переправлялись через озеро по старинке, помещая обмундирование и снаряжение в плащ от ОЗК. Это, естественно, отнимало гораздо больше времени, а кроме того практически все мешки протекли.

В каждом соединении ВДВ соревнования разведчиков организуются исходя из тех условий местности и учебно-материальной базы, которые имеются. Не везде они одинаковы. Порой для отработки определенного этапа военнослужащим просто негде тренироваться. Например, в 98-й ВДД не оборудована десантно-штурмовая полоса, как в Псковском и Новороссийском соединениях. На этапе дивизионных соревнований этот элемент заменили на преодо-



ление общевойсковой полосы препятствий. Понятно, равнозначной такую замену не назовешь.

ПЕРСПЕКТИВЫ ДИВИЗИОННОЙ РАЗВЕДКИ

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ подразделения соединений ВДВ сейчас находятся на новом этапе своего развития. Как рассказал начальник разведки 98-й

ВДД гвардии подполковник Сергей Волгин, совсем недавно утвержден новый штат для отдельных разведывательных рот. Численность подразделения стала больше. Раньше в разведывательном взводе роты было всего 15 человек, шестеро из которых занимали должности механиков-водителей и наводчиков-операторов боевых машин. То есть спешиться с БМД и вести бой могли только лишь 9 человек из всего взвода. Теперь численность разведывательно-





го взвода увеличена, введена должность штатного радиотелеграфиста. Это немаловажно в подготовке подразделения в целом, так как теперь этот человек на всех занятиях находится со взводом. Раньше радиотелеграфист прикомандировывался из подразделения связи и не вписывался в единый организм разведвзвода.

Новым штатом в «орэре» также предусмотрен взвод радиосэлектронной разведки. 60–70 процентов подразделения теперь будут иметь возможность вооружаться бесшумным оружием, для такого же количества предусмотрена ночная оптика.

Два года назад в состав парашютно-десантных батальонов был введен разведывательный взвод. Это повышает возможности ведения боевых действий батальона в отрыве от основных сил и в тылу противника. Однако стоит сказать о том, что выучка разведывательных взводов батальонов пока что оставляет желать лучшего. Соревнования в 98-й ВДД это наглядно показали.

За боевую подготовку разведподразделений парашютно-десантных батальонов отвечают командиры взводов и начальники штабов батальонов. Комвзвода — это, молодой лейтенант, выпускник училища, которому самому необходимо учиться, а начштаба порой не всегда знаком со спецификой подготовки разведчиков. Начальник разведки 98-й ВДД один из путей выхода из этой ситуации видит в том, чтобы занятия со всеми разведчиками дивизии проводить централизованно под его руководством. Однако это вряд ли реально. Во-первых, каждое подразделение занимается согласно своему плану боевой подготовки, а во-вторых, части дивизии дислоцируются в разных населенных пунктах. Единственное место, где встречаются все разведчики, это разведвыход. Этого времени крайне мало для того, чтобы научить их всему необходимому, осуществить боевое слаживание. Поэтому ответственность за подготовку разведподразделений по-прежнему целиком лежит на непосредственных командирах.

Подготовка этих подразделений должна быть непрерывной. Ведь служить в разведке может далеко не каждый. Истинные ее фанаты остаются здесь надолго, остальные стараются быстрее сменить подразделение. Интенсивность боевой



учебы в разведке намного выше, чем в других подразделениях. В общей сложности более 150 дней в году разведчики проводят на полевых выходах. Такое может выдержать не каждый молодой человек 20–25 лет, который еще не обзавелся семьей. Немалую роль играет денежное стимулирование. Например, если увеличить «полевые» со 100 хотя бы до 500 рублей, солдаты получат значительную прибавку к довольствию.

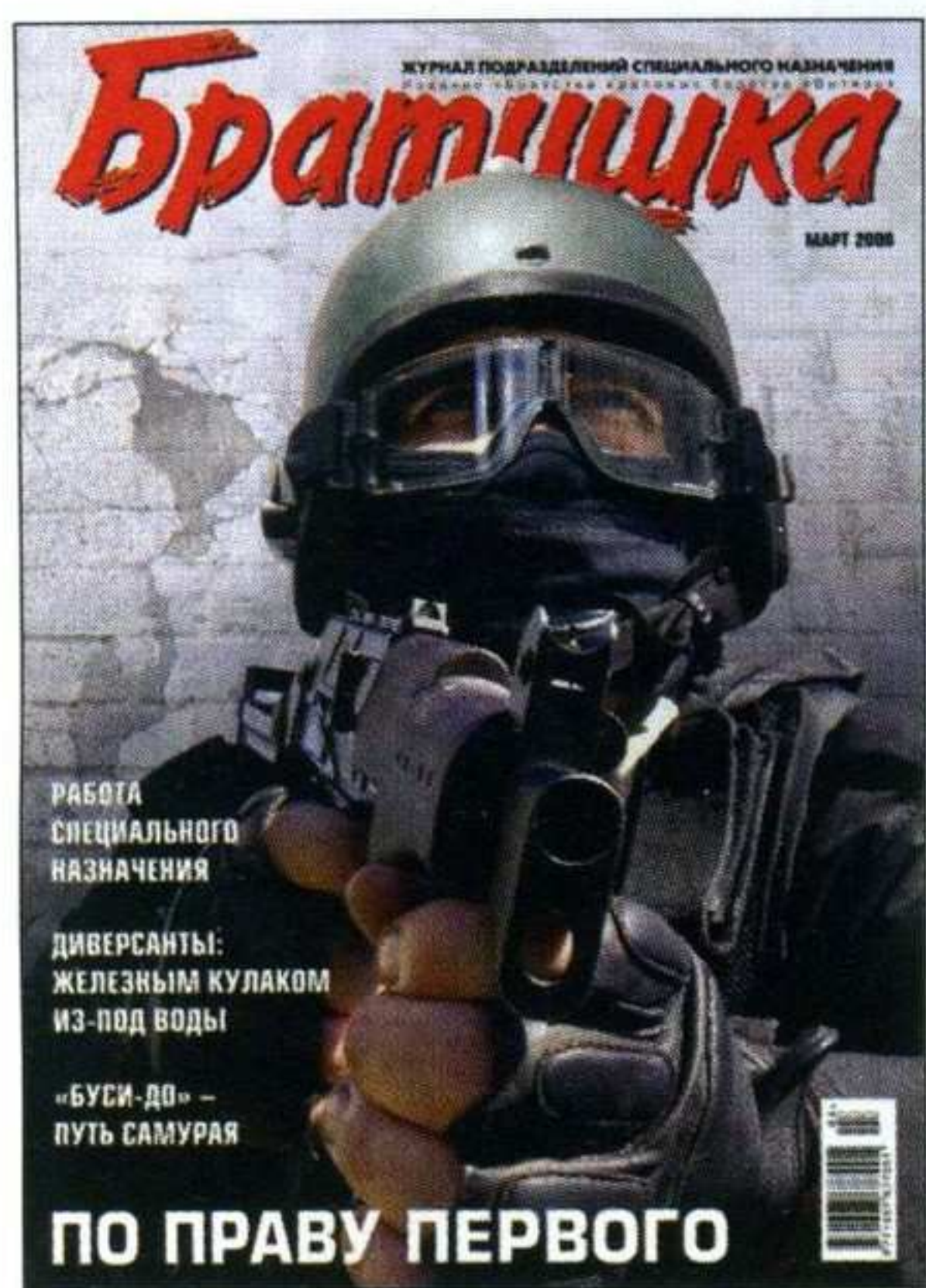
Есть у разведчиков определенные проблемы с боеприпасами и имитационными средствами. Не с получением, а с отчетностью за их расход. За каждый полученный патрон на склад должна быть возвращена гильза. В противном случае нужно составлять акты о списании. Конечно, когда военнослужащие стреляют на полигоне, тут особых проблем нет. Но ведь у разведчиков основная часть занятий проходит в динамике, с применением большого количества холостых патронов. Как, например, после отработки налета на объект в лесу ночью отыскать все стреляные гильзы?

Это далеко не все проблемы разведки ВДВ. И это не мелочи. Ведь, как говорится, в разведке мелочей не бывает.



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА 2009

ПОДПИСКА



Только до 30 сентября можно
подписаться на 2009 год
по специальной цене **720 рублей**
за годовой комплект

(с учетом доставки по России).

Всем подписчикам
в подарок календарь «Братишка».
Первые 50 подписчиков
получат фирменную футболку
от журнала «Братишка».



- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь

тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
русской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
«РОСПЕЧАТИ»
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка
в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 720 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2009 года
- я подписываюсь на 6 номеров и плачу 360 руб. 00 коп. с № 1 по № 6, 2009 года

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 60 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 сентября 2008 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____ тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый оператор! Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009 КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____ тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

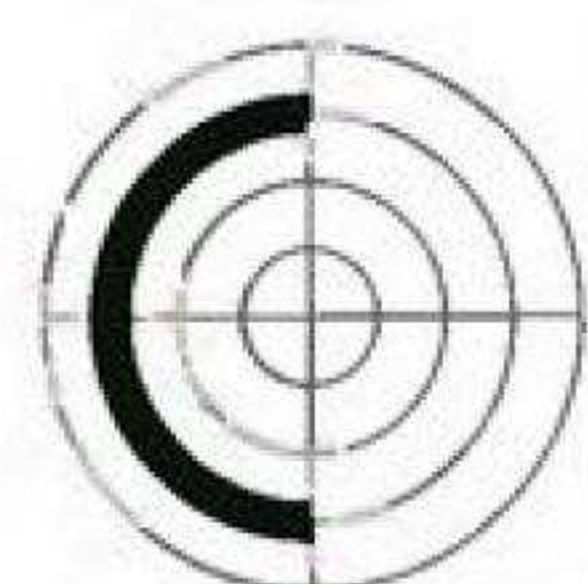
Уважаемый подписчик! Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».



Антон РОКУНЕЦ

Фото Дмитрия БЕЛЯКОВА и Владимира НИКОЛАЙЧУКА

«РУСЬ» УХОДЯЩАЯ



овсем скоро на базе двух прославленных отрядов специального назначения — «Витязь» и «Русь» — будет создан Центр специального назначения внутренних войск МВД России. Решение об этом уже принято, и начата его постепенная реализация. ЦСН создается в первую очередь для повышения боевых возможностей спецназа. Особый упор при этом будет сделан на подготовку «узких» специалистов: тех, кто действует под водой, в горах, в городских условиях. При этом по замыслу командования должны возрасти мобильность и эффективность применения спецназовцев, которых в кратчайшие сроки можно будет перебросить в любую точку страны для выполнения задач.

Наш корреспондент встретился с командиром отряда специального назначения «Русь» полковником Юрием Дидковским, который поделился своими мыслями о предстоящем реформировании одного из наиболее результативных и подготовленных специальных подразделений нашей страны. Достаточно сказать, что в отряде «Русь» шесть Героев России, его спецназовцы принимали участие в двух чеченских кампаниях, освобождали заложников в Буденновске и Первомайском, выбивали экстремистов из укреплений в Кадарской зоне Дагестана, участвовали в специальной операции в Беслане. На боевом счету отряда — ликвидация целого ряда одиозных главарей террористов в Чечне, таких как Арби Бараев, Абу Якуб, Абу Умар. В крайней командировке, которая завершилась весной этого года, отряд снова продемонстрировал высокую эффективность, а его военнослужащие — настоящее мужество и героизм.

— Я в отряде почти 10 лет. Около 4 лет был заместителем. И фактически уже седьмой год команду «Русью». Когда стал командиром, попытался сохранить те наработки, традиции, достижения, что заложили мои предшественники — Анатолий Иванович Голоскоков и Владимир Сергеевич Иванов.

Но и сам постарался улучшить то, что досталось после них. В общем, делал всё по мере своих возможностей. И сколько здоровья, нервов было положено, чтобы «Русь» оставалась пучшей, знаю только я. Я считаю, что все эти годы работал честно, а по-другому и быть не могло, ведь отряд для меня — не просто воинское формирование, которым я руководил и пока еще команду. Отряд — это этап жизни.

Я пришел в «Русь» в 1998 году, еще до начала контртеррористических операций, и сразу от командования отряда поехал в 1999 году в Дагестан, когда там начались боевые действия. На тот момент большинство офицеров, у которых за плечами было участие в первой чеченской кампании, уволились из отряда. И именно опыт, полученный в Дагестане, дал нам возможность в последующем минимизировать наши потери в Чечне.

В ближайшем будущем отряд будет выведен из прямого подчинения главнокомандующему и вернется в свою альма-матер — Отдельную дивизию оперативного назначения, а в последующем будет расформирован. Точнее, реформирован вместе с отрядом «Витязь» в Центр специального назначения внутренних войск. Но как самостоятельная боевая единица «Русь» прекратит свое существование. 1 августа мы отметим нашу четырнадцатую годовщину, и думаю, пятнадцатой уже не будет.

Крайняя наша командировка закончилась не так давно — весной. Более 7 месяцев отряд выполнял задачи в Дагестане. Уже тогда мы в принципе знали, что ждет отряд по возвращении в Москву, и бойцы, офицеры — все выполняли задачу очень ответственно. Хотя можно, наверное, было действовать, так сказать, не в полную силу, себя поберечь. В «Руси» так не принято. И это, я считаю, одно из самых главных отличительных качеств военнослужащих отряда. Они на боевых всегда работают на полную катушку. Всегда стремятся действовать результативно, эффективно. А иначе для чего же нужен спецназ? Так вот, в крайней командировке отряд показал себя очень достойно — ликвидировал значительное количество бандитов. Такого

результата нет ни в одной другой части. Мало того: во всех проведенных спецоперациях, во всех боестолкновениях, которых за командировку было немало, мы не потеряли ни одного человека. Был только один раненый, были обмороженные, но все вернулись домой живыми. Это говорит и о подготовке отряда, и, скажем так, о мере ответственности военнослужащих.

У нас был непростой момент в крайней командировке. Мы зимой в течение нескольких недель проводили спецоперацию по поиску бандгруп-

года, когда против отряда в Махачкале был совершен теракт. Тогда 9 наших военнослужащих погибли, 17 получили тяжелые ранения. Было очень трудно, больно. Но самое главное для меня тогда было не дать людям сломаться под грузом обрушившейся беды. Ведь погибли боевые товарищи. Не скрою: в те дни стоял вопрос о выводе отряда в место постоянной дислокации, так как потери были очень большие. По сути, костяк первой группы оказался выбит. Начальник главного штаба спросил у меня тогда: «Ну что, будем вы-



пы в горных районах Дагестана. В жесточайших погодных условиях: при сильном морозе, особенно ночью, ветре. Обогреться негде, наши группы или по несколько суток находились в засаде, практически без движения, или шли по горным тропам, заваленным снегом. Экипировки специальной у нас не было: не выдают нам по нормам положенности обувь, пригодную к действиям в таких экстремальных условиях. Поэтому, как ни утеплишься, но мороз делает свое дело: начались обморожения, появились заболевшие. Да и в командировках уже давно так сложилось, что все обеспечение ложится на плечи командира. Решения надо принимать немедленно: ведь бандиты ждать не будут, пока мы утеплимся. И терять людей, каждый из которых на вес золота, по причине не ранения, а обморожения или болезни досадно. Задачу-то никто с нас не снимает! Вот и пришлось обращаться к друзьям отряда. Я позвонил Олегу Андрианову, объяснил ситуацию. Он немедленно выделил 100 пар специальных горных ботинок, которые хорошо держат температуру, и доставил нам на временную базу. По сути дела, спас ребят от обморожений, помог выполнить задачу. Такая помощь дорогого стоит. Подобная дружба складывается годами, в ней уважение и к отряду, и к людям, которые в нем служат. Меня радует, что у нас есть такие преданные друзья, понимающие и специфику нашей боевой работы, и наши трудности, которых всегда хватало. Но справляться с ними — это тоже часть спецназовской службы.

Ну а результат нашей командировки — не только в выполненных задачах и уничтоженных бандитах. Он еще и в наградах, которые солдаты, прапорщики, офицеры своим ратным трудом честно заслужили. Указ Президента РФ подписан 30 июня. В нем более 40 военнослужащих отряда специального назначения «Русь», удостоенных государственных наград за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания в Северо-Кавказском регионе.

По возвращении из командировки мы без раскачки приступили к боевой учебе, к решению повседневных задач. И здесь отряд тоже оказался на высоте. По итогам полугодия по многим показателям мы занимаем одно из ведущих мест среди других воинских частей спецназа и разведки внутренних войск.

Многое связано с отрядом. Вы спрашиваете, что самое тяжелое в командирской доле? Самое сложное, конечно, терять людей. Особенно, когда делаешь все для того, чтобы потерь избежать. Не могу забыть 1 июня 2005

года, когда против отряда в Махачкале был совершен теракт. Тогда 9 наших военнослужащих погибли, 17 получили тяжелые ранения. Было очень трудно, больно. Но самое главное для меня тогда было не дать людям сломаться под грузом обрушившейся беды. Ведь погибли боевые товарищи. Не скрою: в те дни стоял вопрос о выводе отряда в место постоянной дислокации, так как потери были очень большие. По сути, костяк первой группы оказался выбит. Начальник главного штаба спросил у меня тогда: «Ну что, будем выводить людей?» Я убедил его, что делать этого не нужно. Мы в ту пору очень эффективно в Дагестане работали. Для спецназа важно иметь психологию победителей, иметь гордость за достигнутые результаты. А тут — «вывести»! Вывести — значит сдаться, значит не вернуть долги. Вот это было важно. Вот тогда я лишний раз убедился, каким отрядом командую, с какими людьми выполняю задачи. Отряд проявил свои лучшие качества, никто не сломался. Как бы тяжело после теракта ни было. Особенно я волновался за молодых солдат, которые приехали на доукомплектование выбывших после теракта товарищей и для которых та командировка была первой. Но они не подвели. В этом, я считаю, заслуга всего нашего коллектива. Именно коллектив становится той опорой, которая помогает выстоять в любой, самой трудной ситуации. Сегодня я могу сказать: мы бандитам долги вернули. Сполна.





Трудно было тогда, но трудно и сейчас, когда история «Руси» заканчивается. Заканчивается после всего достигнутого... Ну что же, жизнь есть жизнь, решение нашим командованием принято, и оно, конечно, будет выполнено.

Единственное, что могу сказать: я горд тем, что служу в «Руси», что рядом со мной все эти годы были достойные люди, настоящие профессионалы, мужественные воины.

Я горд тем, что удалось создать уникальный коллектив офицеров-единомышленников, на которых я как командир во всем мог положиться. Коллектив, с одной стороны, молодой, но с другой — имеющий богатый опыт выполнения служебно-боевых задач. И каждый из офицеров — личность. Так получилось, что все они, включая моих заместителей, пришли в отряд позже меня. Почти всех знаю с лейтенантов. В каждом уверен. Каждый будет выполнять служебно-боевую задачу вне зависимости от обстоятельств: подполковник Сергей Шиханов, подполковник Олег Степанов, майор Денис Шпынов, майор Юрий Солодовников, капитан Владимир Остеев, капитан Игорь Мокров, старший прапорщик Денис Раздобаров (он, кстати, служил ранее в ВДВ), старший прапорщик Павел Шмелев (старшина разведгруппы — надежда и опора всей группы не только как старшина, но и как опытный методист, инструктор).

У нас служат золотые солдаты, в том числе и та молодёжь, которая пришла совсем недавно. Это действительно лучшие сыны России, которые могут и будут выполнять любые, даже самые сложные задачи.

Что останется после того, как отряд перестанет существовать? Останутся традиции. Останется память о пройденном боевом пути, о павших. Как и прежде, будем встречаться 1 августа — в День отряда, и 25 февраля — в День памяти. Мы договорились, что всех наших погибших будут поминать и во вновь формируемом ЦСН. Совместно с командованием ОДОН решено перенести памятник отряда, на котором выбиты имена павших, на Аллею славы дивизии...



Останутся люди. Большинство, конечно, не очень желает переходить во вновь формируемый Центр специального назначения. На то есть свои причины, в том числе и чисто бытовые, но в нынешних условиях важные: все стоят в очереди на получение жилья в столице по многу лет. Перейти в ЦСН — значит потерять место в очереди, и решение жилищного вопроса снова отодвинется на неопределенный срок, а у большинства — семьи, дети. Хотя кто-то, возможно, и перейдет, кто-то уволится. В любом случае уверен: все они найдут в жизни место, достойное их уровню профессионального мастерства, боевому опыту. Уже сейчас нашими офицерами, прапорщиками активно интересуются коллеги из различных силовых структур: зовут продолжить службу в ЦСН ФСБ России, СОБРах Госнаркоконтроля, отрядах ми-

лиции специального назначения МВД России, в Службе внешней разведки. Я уж не говорю про частные охранные предприятия.

Всем, кто служил и служит со мной в отряде специального назначения «Русь», я желаю удачи во всем. Желаю не унывать, ведь жизнь не заканчивается. Уверен: то лучшее, что было заложено здесь, в «Руси», они пронесут через всю жизнь, передадут своим детям. Как бы там ни было, история отряда и память о нем останутся в наших сердцах. И в сердцах тех людей, жизни которых мы спасали на Северном Кавказе, в Буденновске, в Первомайском, в Беслане...

«Русь» уходит. Остается наше боевое товарищество, которое ничем и никогда не разорвать.

КИЗЛЯР

ООО ПП «КИЗЛЯР»
368830, Россия,
Республика Дагестан,
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
+7 (872) 392 40 47
+7 (872) 392 26 90
+7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!

► ПАМЯТИ СПЕЦНАЗОВЦА

В НОВОСИБИРСКЕ состоялся открытый Кубок по рукопашному бою памяти Героя России Ивана Шелохвостова. Он прошел на базе городского спортивного клуба «Первомаец». Организатором турнира выступило командование Новосибирского военного института внутренних войск МВД России, которое пригласило на эти представительные соревнования команды рукопашников из Сибирского федерального округа. Спонсорами Кубка выступили концерн безопасности «Витязь» (президент Максим Котов), группа компаний «Мангуст» (генеральный директор Андрей Холод), группа компаний безопасности «Витязь М» (генеральный директор Олег Калинин), инвестиционно-строительный холдинг «КСК групп» (председатель совета директоров Рубин Смазкевич) и Александр Жидков.

В течение двух дней на борцовских коврах спортклуба «Первомаец» сражались более 100 спортсменов, многие из которых являются мастерами спорта, победителями различных турниров. По отзывам специалистов и многочисленных зрителей, яркие, бескомпромиссные поединки отличались не только спортивным на-



калом, но и особой зрелищностью, динамичностью, остротой.

В командном зачете первое место заняла команда «Стик» из Новосибирска, вторыми стали рукопашники Новосибирского военного института внутренних войск МВД России, «бронза» досталась представителям Новосибирского высшего военного командного училища. В личном первенстве в своих весовых категориях победителями стали Алексей Михалевич, Павел Кулеш, Александр Матвеев, Антон Вайсбеккер, Дмитрий Иванцов, Родион Нечаев, Крымсултан Шугаилов. На нынешнем турнире организаторами был учрежден переходящий кубок, который отныне будет вручаться лучшему бойцу соревнований. В этом году им стал Родион Нечаев, чье мастерство и воля к победе особо отметили и судьи, и зрители.

На турнире по традиции присутствовали родители Ивана Шелохвостова. Они также приняли участие в награждении победителей.

Старший лейтенант Иван Шелохвостов проходил службу в отряде специального назначения «Витязь». В 2003 году он ценой своей жизни спас боевых товарищей при проведении специальной операции по ликвидации бандгруппы в Аргуне. Посмертно ему присвоено звание Героя России. Его имя навечно зачислено в списки отряда «Витязь».

Рафаэль ГАРАЕВ

► RUSSIAN EXPO ARMS — 2008 В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ

В Нижнем Тагиле Свердловской области состоялась VI Международная выставка вооружения, военной техники и боеприпасов «Российская выставка вооружения. Нижний Тагил — 2008» (Russian Expo Arms).

В работе Russian Expo Arms — 2008 приняли участие около 500 предприятий из России, Швеции, Франции, Швейцарии, Белоруссии и других стран. 47 государств прислали на выставку свои официальные делегации.

Отечественные производители в Нижнем Тагиле представили около 200 экспортных образцов вооружения и военной техники, в том числе боевые самолеты Су-24 и Су-27, вертолеты Ми-24 и Ми-35, новейшие образцы бронетехники и зенитно-ракетные комплексы.

В рамках выставки на полигоне Нижнетагильского института испытания металлов прошли показательные стрельбы из артиллерийских орудий, танков и бронетехники, а также полеты самолетов и вертолетов с демонстрацией возможностей средств поражения.

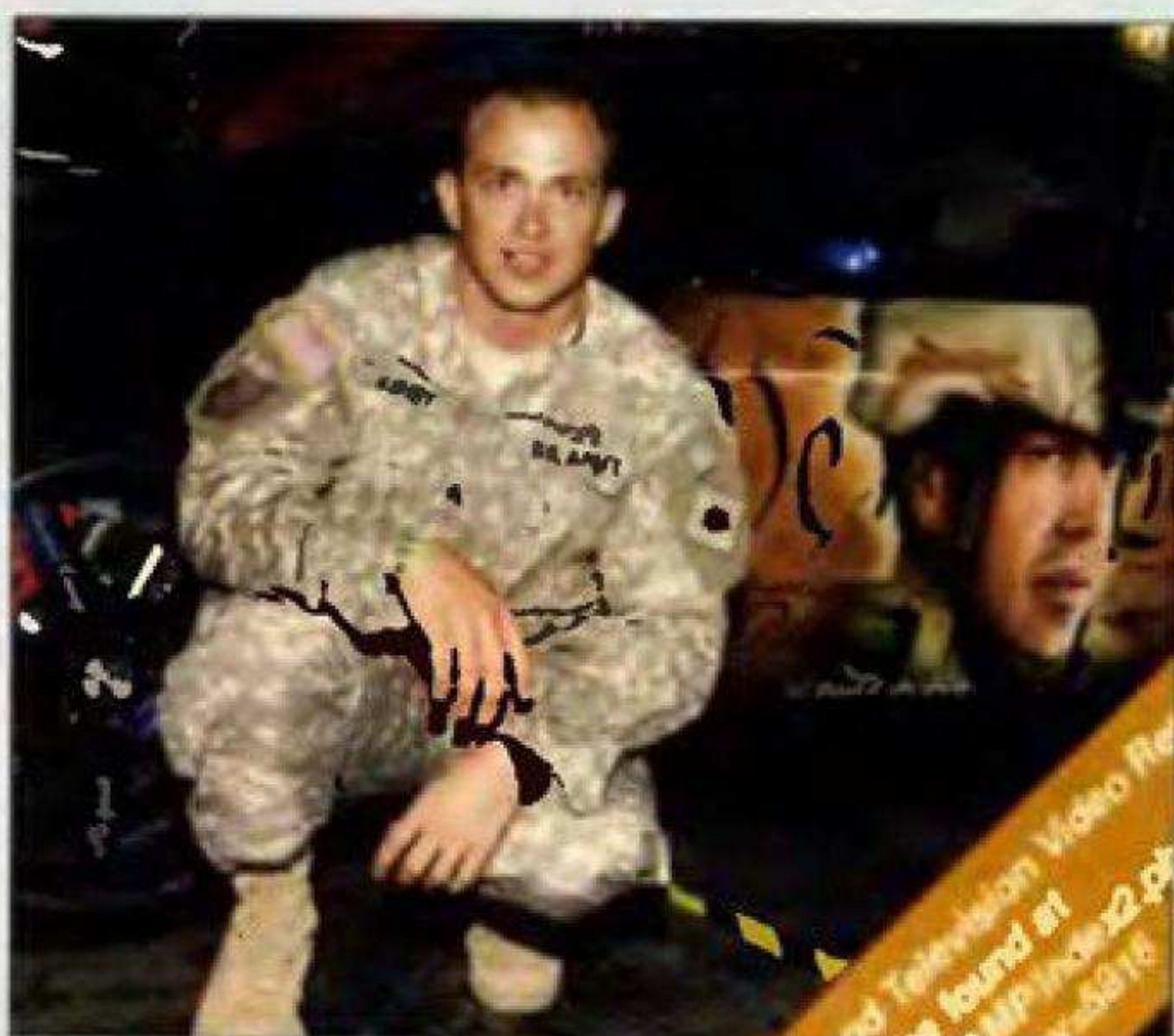
Russian Expo Arms — 2008 проводилась с целью расширения рынков сбыта отечественной оборонной продукции, демонстрации возможностей военной техники, вооружения, боеприпасов, средств технического обеспечения, изготавливаемых российскими производителями и стоящих на вооружении российских силовых ведомств, а также привлечения к ним внимания отечественных и зарубежных заказчиков.

Дамир ШАРИПОВ



В НОМЕР

► ТАЧКУ НА ПРОКАЧКУ



ТЮНИНГ автомобилей сегодня очень популярен во всем мире, особенно среди молодежи. Насмотревшись голливудских фильмов и наигравшись в видеоигры, сотни тысяч автолюбителей стараются изменить облик своих автомобилей. Покупают новые двигатели, ставят громкую аудиосистему, ну и конечно, меняют окраску машины. Именно она в большой степени придает индивидуальность авто. Вариантов изображений здесь может быть довольно много. Хотите лицезреть на капоте животных — пожалуйста! Желаете ехать с видом тропического сада на боку — не вопрос! Машины с такими рисунками можно встретить на улицах любого города. А вот с портретами солдат в боевой экипировке — это редкость.

Военнослужащий национальной гвардии США раскрасил свой автомобиль Infiniti G35 в честь погибших товарищей. Сержант Николас Эшби решил, что это будет лучшим способом отдать дань памяти своим друзьям, которые не вернулись с войны домой. Идея создать такой передвижной мемориал в честь старшего лейтенанта Андре Тайсона, сержанта 1-го класса Майкла Оттолини и сержанта Патрика МакКэффри возникла у Николаса после просмотра фильма «Форсаж». Больше года ушло на воплощение проекта в жизнь, и после того, как работа была завершена, он представил машину на суд публике.

Больше всего сержант Эшби переживал, как отнесутся к такому проекту родственники погибших. Не посчитают ли это бесчинством и надругательством, однако опасения оказались напрасными. Машина понравилась и близким, и армейскому командованию, которое поставило молодого сержанта в пример остальным. Сам же Николас в интервью многим изданиям говорит, что это все, что он смог сделать для своих друзей.

Виктор БОЛТИКОВ

Юлия АФАНАСЬЕВА
Фото из архива Юрия ШАГИНОВА



ШАХМАТЫ ДЛЯ СПЕЦНАЗА

ОБ АФГАНИСТАНЕ



АЧИНАЛОСЬ все с детской мечты — Юра бредил Рязанским училищем ВДВ, освоил парашютную и альпинистскую подготовку, занимался подводным плаванием и рукопашным боем. Старший брат посоветовал не спешить — пойти сначала в армию срочником — проверить себя, а уже из армии поступать в Рязанское десантное.

В Фергану из подмосковного Загорска в октябре 1983-го Юра Шагинов убыл в одной команде с Володией Гришиным и Сашей Корявиным. После учебки Гришина распределяют в баграмский полк — друзья так и не узнают, при каких обстоятельствах он погибнет. О Вовке им с тех пор будет напоминать орден Красной Звезды. Шагинов и Корявин попадут в разведподразделения витебской дивизии ВДВ. Корявин погибнет через два года, перед самым дембелем. Звание Героя Советского Союза ему присвоят посмертно. Шагинов не

вернется домой в срок — он останется в Афганистане еще на два года.

Юрий ШАГИНОВ, сотрудник спецподразделения Минобороны:

«У меня с Афганистана пошли такие операции, как у нас ребята называли: горка наша, горка ваша — кто выше, тот сильнее. Самая высокая горка, на которой я был в Афганистане, это 4524 м без альпинистского снаряжения.

Домой писать некогда было. Мы постоянно с одной операции на другую, на месте не сидели. После нескольких месяцев моего молчания мама взяла да и написала ротному. Ротный меня вызывает: «Юрко, ну что за дела? Я еще такие письма буду здесь разбирать!» Пришлось пойти на хитрость: собираешься на операцию, напишешь писем 6–7 и оставляешь ребятам, которые дежурить остаются, чтобы они эти письма по очереди домой отправляли. Вот поэтому все эти письма

были так похожи: «Мама, у нас все нормально — питаемся свежими фруктами и бездомной бараниной».

В череде боевых задач и спецопераций Юре Шагинову некогда было думать о поступлении в училище — на войне он был нужнее, командир роты лично попросил его остаться. Тот самый ротный теперь командует боевой группой, в составе которой Шагинов до их пор ездит в горячие точки. После Афганистана Юрий окончил два вуза — экономический и юридический, ему не раз предлагали окончить офицерские курсы, но никто не гарантировал, что, став офицером, он вернется в свою часть. На этот случай у Шагинова, который как прапорщик заключал контракт с определенной воинской частью, всегда наготове был ответ: «Я привык служить с теми командирами, которым верю!»

О РАБОТЕ

ПОСЛЕ афганского ранения Шагинов больше года восстанавливал руку, перенес 7 операций, а потом снова встал в строй: сначала служил в милиции, потом перевелся в софринскую бригаду внутренних войск командиром группы спецназа. В Софрино Шагинов работал с огромным энтузиазмом. Сдал экзамен на краповый берет, кстати, в его группе из 12 человек 10 были «краповиками». От зари до зари вместе с подчиненными Юрий пропадал на стрельбище и в спортгородке, учил их прыгать с парашютом и пользоваться альпинистским снаряжением. Этот опыт пригодился в Нагорном Карабахе.

Ю. Ш.: «В Нагорном Карабахе нам приходилось брать базы и азербайджанских, и армянских боевиков. Там все было одинаковое: оружие, снаряжение. Как будто две половинки одного разорванного рубля».

После Карабаха — Абхазия и Приднестровье. Своей матери перед очередной командировкой



Юрий Шагинов говорил, что едет то на Дальний Восток за рыбой, то в Таджикистан за дынями. Она делала вид, что верит.

Ю. Ш.: «Когда собирался в командировку на вторую чеченскую, подошел к маме, попросил 70 долларов. Она спросила, зачем. Я говорю: «Мама, ты знаешь, там такой хороший пулеметный ранец продается». Мама единственное спросила: «Оружие дадут или свое возьмешь?». Ну а что — у нас есть все снаряжение, все новое, только старого образца. Сейчас есть образцы гораздо лучше, гораздо удобнее, поэтому большую часть снаряжения мы покупаем сами, или помогают спонсоры. Эти спонсоры из тех, кто сам служил в спецназе. Они знают, что нужно в бою».

Свой походный рюкзак Юрий Шагинов никогда не разбирает. 10 месяцев в году он проводил в командировке и только 2 — дома. Не каждая жена согласится столько ждать. В итоге спецназовец, у которого семеро детей, сейчас создает семью уже в шестой раз.

Ю. Ш.: «У меня обычно так бывает: звонок, сумку свою беру, что-то в нее дополнительно положу. Дети маленькие подбегают: «Пап, ты на войну?» Все уже все знают. А я считаю это своей работой. Такую работу тоже должен кто-то выполнять. Может, у меня это получится чуть лучше, чем у молодых солдат. А потом у меня сейчас командир, с которым мы вместе со времен Афганистана. Он у меня был ротным — свои!»

О ШАХМАТАХ

Ю. Ш.: «В 99-м году через военкомат нашли меня наши «старички-лесовички» еще с Афганистана и пригласили в систему ГРУ, немножко поработать. Так я и работаю».

Мы всегда проводим свою работу для какого-либо десантного полка. Наша зада-

ча — выполнить свою задачу и продержаться до прихода десантников.

С 1999 по 2003-й мы Чечню, что называется, брали заново. Штурмом брали населенные пункты и господствующие высоты. Сейчас задачи совсем другие — приходится много ходить, быть еще более осторожным, потому что против нас воюют не колхозники. Кстати, ребята недавно рассказывали, что взяли русского паренька из Астраханской области. Сталкивались мы с людьми из Прибалтики и Украины. Сейчас Кадыров со своими ребятами действительно воюет, действительно несет потери. Самое главное, чтобы они не изменили своей позиции, что с Россией надо дружить, что мы должны быть вместе. Понимая, что в Чечне уже не развернуться, боевики уходят в Осетию, Ингушетию, Дагестан. Стараются повлиять на молодежь с помощью денег и наркотиков. Эта молодежь там в основном и орудует».

Боевая группа, в составе которой работает Юрий Шагинов, давно слажена, спецназовцы научились понимать друг друга с полувзгляда. Они неохотно принимают в свои ряды новичков, потому что на войне учить их некогда, да и вообще разведке научить невозможно, это призвание. Для того чтобы идти в горы, нужно шестое чувство.

Ю. Ш.: «Как только мы прилетели в Чечню, выделили нам лейтенанта, артиллериста-корректировщика. Молодой, зеленый, Сашка. Но грамотный страшно! Несколько раз он нас вытаскивал. Нас ведь мало в группе, и круговую оборону мы долго держать не можем. Через какое-то время Сашка получил старшего лейтенанта, Героя России и капитана сверху. И заслуженно получил».

Другой раз взяли в свою группу связиста-срочника. И он в буквальном смысле спас группу: отпаялся проводок от радиостанции — прямая связь с воздухом, и нас чуть не накрыли свои. Там в камуфляже все ходят, непонятно, кто есть кто.



Но наш срочник успел подсоединить проводок — а летчики уже заходили «на боевой».

«Играть в шахматы» — так на профессиональном жаргоне спецназовцы называют отработку маневров каждого члена боевой группы. «Игра в шахматы» обычно происходит сразу после высадки группы на точку. Переставляя веточки, палочки и камушки, имитирующие шахматные фигуры, спецназовцы проигрывают боевые ситуации. Чем сложнее дорога, тем меньше вероятность, что нарвешься на минное поле. Иной раз приходится делать крюк километров в 100, тогда есть шанс застать противника врасплох. В горы спецы уходят на неделю, а то и на две.

Ю. Ш.: «Я работаю в «тыльняке» — тыловой дозор. Голова должна вращаться практически на 360 градусов, чтобы не получить пулю в спину ни мне, ни тем ребятам, которые идут впереди. А чтобы хоть чем-то забить голову, про себя мурлычу песню Цоя:

*Группа крови на рукаве
Не остаться бы в этом краю,
Не остаться бы в этой земле,
Пожелай мне удачи в бою...*

В Афгане я потерял 38 человек, в Чечне — двоих. Но все равно в Чечне сложнее. В этой командировке мы напоролась на засаду. Боевиков трое. Они большими группами сейчас не работают. Наших четверых они пропустили, пятым был наш Андрей, шестым — я. Вдруг выстрел из гранатомета. Наши там, наверху, конечно, в ответ грамотно сработали, но этого выстрела хватило, чтобы Андрей схватил осколок в живот, а я метров 15–20 кувыркался. С моим ранением все обошлось, а вот Андрея не спасли...»

Это было уже четвертое ранение Юрия Шагинова. Вернувшись с Кавказа, он в очередной раз сбрил бороду и пообещал родным больше на войну не ездить. Пообещал уже в шестой раз...



О «КАСКАДЕРАХ»

КОГДА Юрий Шагинов вернулся в 1987-м со сверхсрочной, он создал в родном Загорске «Каскад» — союз ветеранов Афганистана.

Ю. Ш.: «Я назвал свою ветеранскую организацию в честь спецгруппы ГРУ, которая штурмовала дворец Амина в 1979 году. Я встречался с теми ребятами, и мне хотелось как-то сохранить память о них».

Сегодня «Каскад» — это мощная организация ветеранов-«афганцев» с филиалами в Ставрополе, Архангельске, Владимирской и Ярославской областях. Задача «каскадеров» — помогать искалеченным на войне товарищам и семьям погибших ребят и, конечно, выживать самим.

О НАГРАДАХ

ПЕРВЫЙ орден Красной Звезды сержанту Шагинову еще в Афганистане вручал Павел Грачев, который тогда командовал витебской дивизией. Наградной лист на вторую Красную Звезду отправили из Афгана в 87-м году. Юрий получил награду только через 18(!) лет, в 2005-м.

Ю. Ш.: «Те, кто занимается наградами, они же в горы не ходят, поэтому и отношение у них к нам такое».

За Чечню у Шагинова медаль «За отвагу» и орден Мужества. Первый. Второй орден Мужества еще «в пути». Всего два года прошло с тех пор, как спецназовца представили к этой награде.



P.S. ПОСЛЕ ВОЙНЫ

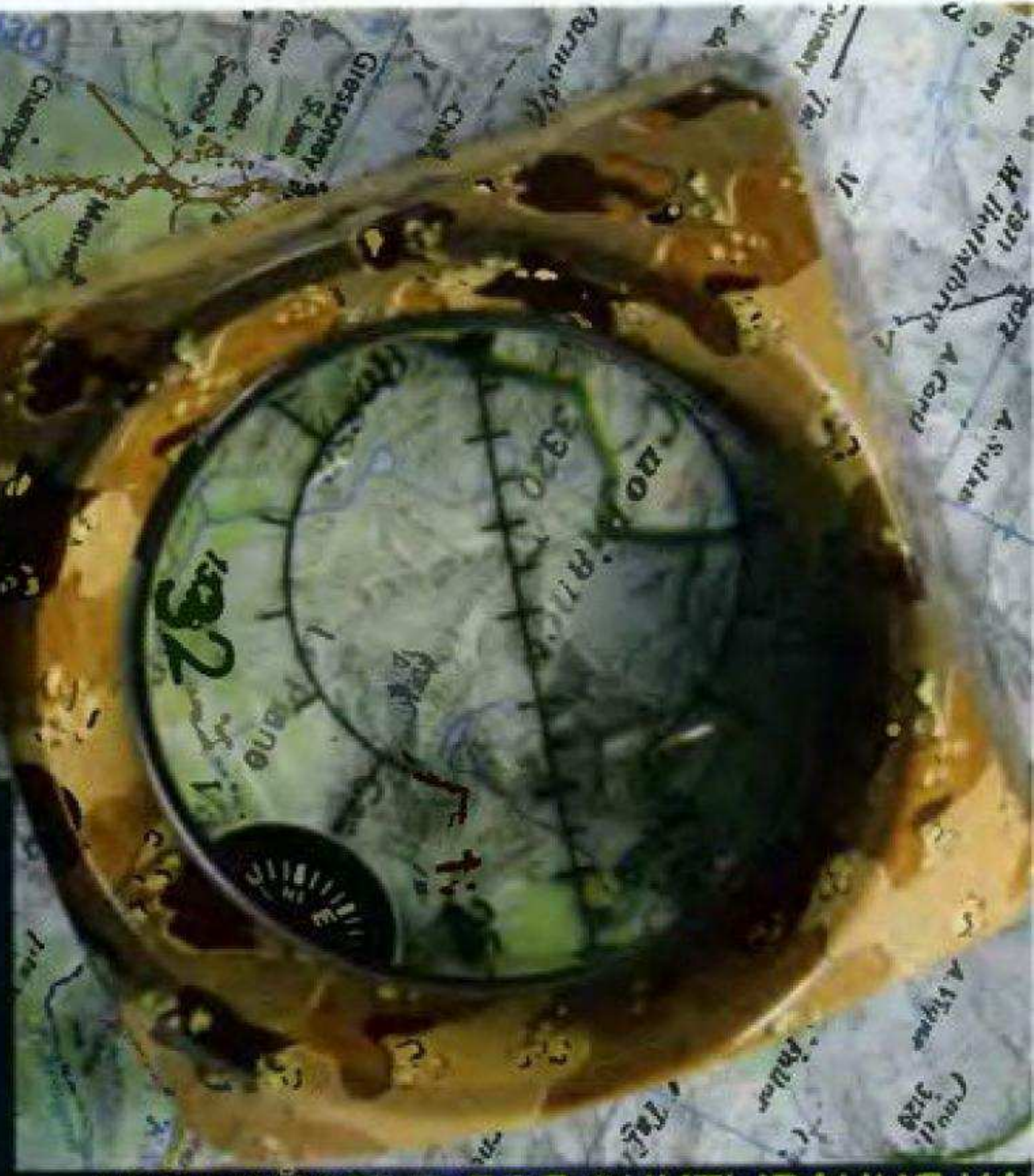
Ю. Ш.: «В первые дни после возвращения с войны я забываю, что у меня есть машина, могу пешком пройти по городу десятки километров. Мне всегда бывает не по себе, когда друзья зовут меня в лес за грибами. Первые полчаса я грибы ищу ногой, по привычке щупаю землю, присматриваюсь, нет ли проволоки, не просела ли земля. Долго не могу перестроиться

на мирную жизнь. Вообще, война многому меня научила. Я до армии был взрывным малым, а когда из Афганистана вернулся, понял: что делить, надо просто жить и радоваться. Так что на войне я научился ценить жизнь. Когда возвращаешься из командировки, всегда глаза светятся, жить хочется. Просто жить! Я хотел бы верить, что эта командировка последняя, но чувствую, еще придется съездить. Ну ничего, такая работа».



ФОНАРЬ С ПЕРЕМЕННОЙ ЯРКОСТЬЮ

mb-microtec
самоактивируемая подсветка



УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ КА

glotac®
devices

не нуждаются во внешних
источниках энергии

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

www.mbmicrotec.com

Ждем Вас 20–24 августа на выставке «IDELF-2008», Экспоцентр, Москва.



Раян ФАРУКШИН

Фото Дмитрия БЕЛЯКОВА и из архива автора

ВЗРЫВ БЫЛ СТРАШНЫЙ. НО МНЕ ПОВЕЗЛО



А СУДЬБОЙ десантника Дениса Иванова слежу второй год. Горжусь его успехами, огорчаюсь его мелким неудачам. Радуюсь тому, что он жив и своей жизнью показывает хороший пример тем, кто после участия в боевых действиях срывается и падает на дно: лезет в петлю, ищет правду в стакане, теряет веру и не хочет жить и работать.

ДЕНИС: Родился я 28 января 1979 года в Тбилиси, с 1986 года живу в Новороссийске. Рос без отца, но под строгим надзором мамы, деда и бабушки. Есть младшие сестренка и братишка, очень их люблю.

В 1998 году окончил индустриальный техникум, и как только получил диплом, призвали на срочную службу. Учебку прошел в городе Камышине Волгоградской области, оттуда направили в 136-ю буйнакскую мотострелковую бригаду, в солнечный Дагестан.

ВТОРОГО августа 1999 года боевики Шамиля Басаева и Хаттаба вторглись на территорию соседнего Дагестана. Первыми в бой вступили милиционеры села Гагатли Цумадинского района. Атаку боевиков им удалось отбить, через несколько часов сумбурной перестрелки нападавшие были вынуждены отойти назад в Чечню и быстро скрыться, унося с собой убитых и раненных.

В последующие дни случаи обстрелов военных городков, застав внутренних войск и милицейских блокпостов со стороны Чечни заметно участились, бандиты открыто вошли в Ботлихский район и заняли небольшие горные села Ансалта, Рахата, Шодрода, Тандо, Зиберхали.

С 8 августа подразделения Министерства обороны и внутренних войск МВД начинают активные действия по вытеснению и уничтожению боевиков на Ботлихском направлении.

Утром 17 августа 696-й батальон 136-й бригады Минобороны выдвинулся в направлении Тандо, чтобы освободить его от боевиков.

Тандо — маленькое горное село на крутом склоне хребта посередине между ложем и вершиной. Подступы к нему снизу защищают многочисленные лощины, и единственная доступная для машин дорога петляет между скал безымянной высоты, нависшей над Тандо с востока. Штурмовать село без тщательной артподготовки, а еще лучше — удара с воздуха — безумие. Но

именно так и действовал батальон: первая рота шла по ущелью, третья рота должна была ударить «духам» с фланга, на который сначала надо попасть, вторая рота тупо шла колонной вверх по горной дороге.

ДЕНИС: Там разведка плохо сработала. О засаде на этой дороге догадывались все, в том числе и я, но что делать: приказ есть приказ.

Почему догадывались о засаде? Да боевики прекрасно видели, что мы остановились и нарыли окопов недалеко от дороги. Ясно, что дальше мы двинемся вверх.



Еще 14 августа к нам спустились с гор двое неизвестных. С белыми тряпками в руках. Мы их скрутили. А они кричат: «Отведите к командирам! Мы — переговорщики!» Отвели. Один из них потом ушел назад в село. Даже если он и был мирным дагестанцем, все равно легко мог посчитать количество нашего личного состава и техники да доложить чеченцам.

А 16 августа парни моей роты зарезали раненую корову. Она бродила в зеленке и подорвалась на mine. Не бросать же изнемогающее от боли животное! Туша оказалась достаточно большой, мы объелись жирного, вареного без соли и специй мяса и потом, с непривычки, сильно мучились от жажды. Вода была в шестистах

метрах от окопов, в трубопроводе, проложенном от речки к винограднику. Днем в трубе пробили небольшую дырку и через нее набирали воду. Ночью запас жидкости иссяк, и жажда напрягала все сильнее. А ночь такая лунная была, светло очень, видимость хорошая. Мы страх и потеряли, не стерпели, вдвоем с товарищем тихонько потопали к трубе. Первым к воде припал товарищ, я его прикрывал. Затем пригнулся я, а он встал с автоматом чуть поодаль. Напились я воды вдоволь, начал подниматься, вдруг замечаю: что-то блеснуло на земле. Провел там рукой, зацепил пальцами, поднял. Цепочка с полумесяцем, новая. Враг был где-то рядом и скорее всего следил за нами!

Утром, пока я думал, говорить командиру о находке или нет, быстро сформировали колонну, сели на БМП и — вперед, двинули в направлении Тандо. Мы, бойцы, как обычно — на броне. Я на башне второй машины, как сейчас помню.

Едем. Только втянулись в ущелье, поняли — нам крышка, не надо быть стратегом с высшим академическим образованием, чтобы понимать, что в горах побеждает тот, кто сидит выше. Боевики на горе, мы внизу, и участь наша ясна. И засаду они организовали классическую: сначала ударили по головным и замыкающим машинам, потом расстреляли в упор остальные.

У наших опыта боевой работы — мизер; офицеры в основном молодые, участников первой чеченской можно было пересчитать по пальцам одной руки. Наивность, неопытность, этаким романтизм необстрелянных тел и умов тоже сыграл злую шутку. Почти все офицеры сели на броню моей, второй БМП, причем погон своих никто не снял. Может, именно поэтому первую машину боевики пропустили, а шквал огня обрушили именно на нас?

Несмотря на грохот работающей техники, я услышал громкий свист, видимо, условный знак боевиков на начало атаки, и почти одновременно пицание первых летящих в нас пуль и крик комбата: «К машинам!»

Я снимаю автомат с предохранителя, дергаю затвор, и тут «бабах» — прямо подо мной взрыв.

Очнулся метрах в пятидесяти от горящей БМП. Огляделся. И снова потерял сознание.

По официальным данным, тогда мы потеряли 34 человека погибшими и 6 БМП. Думаю, потерь было больше, колонна насчитывала около ста человек на 11 машинах.



Примерно через год, когда смотрел по телевизору документальный фильм о боях в Дагестане, увидел что-то до боли знакомое. Вгляделся повнимательнее в экран, и меня аж передернуло, я узнал в очереди чадающей растерзанной бронетехники свою колонну. Эта была пленка, изъятая у уничтоженного где-то в Чечне боевика. Узнал я и боевую машину пехоты № 222, на которой находился в момент взрыва, ее развороченная башня валялась далеко в стороне от дороги. Посмотрел. По-нервничал. Но осознал, что мне реально повезло, и то, что я остался жив — чудо. Да, меня опалило, здорово посеколо осколками, у меня нет ноги и проблема с рукой, но голова почти не пострадала, я способен мыслить, способен жить, и это главное!

МЫ МЕДЛЕННО шагаем по набережной, долго говорим о войне. О боях в горах, о штурме высоты Ослиное Ухо, о героях и «сочниках», о командирах и «шакалах», об ополченцах и политиках, о врачах и медсестрах. Беседуем о людях, получивших увечья на войне: «афганцах», «чеченцах», «вьетнамцах».

На первый взгляд Денис ничем не выделяется из толпы гуляющих по набережной горожан. Высокий, стройный, опрятно одетый мужчина. Но — с тростью. И слегка прихрамывает. Что ж, всякое бывает.

Остановились у скамейки, где мирно ворковала семейная пара средних лет, присели, посмотрели на чаек над морем, Денис вспомнил госпиталь. Операции, уколы, перевязки, тихие стоны, слезы в подушку: «Нет надежды впереди». Семейные люди недобро на нас глянули и поспешили ретироваться. Кому нужны чужие проблемы? Мы всегда наедине со своими поражениями и болью.

ДЕНИС: Спасибо пацанам, прибывшим под Тандо и вытащившим нас, раненых, из-под огня. Если бы не они, мы бы погибли. А вот кто это был, точно не знаю, некоторые говорят, что новороссийские десантники нас вывозили.

Первую операцию мне сделали через несколько часов после боя, в Буйнакске — ампутировали ногу. Потом извлекали осколки, лечили от ожогов в Ростове.

В Москву, в Главный клинический госпиталь имени Бурденко, попал случайно. В Ростове в па-

лату зашла вице-премьер правительства России Валентина Матвиенко, она помогала госпиталю со строительством и оборудованием кардиологического центра, и спросила: «Ребята, кто хочет на лечение в Москву? Я постараюсь вам помочь!» Ну, думаю, я вообще не транспортабельный и валяться мне на койке еще долго, а так, может, хоть столицу нашей Родины увижу, и попросился в Москву.

Переезд дался тяжело. В Москве меня положили в реанимацию. Слава богу, потихоньку-полегоньку, благодаря стараниям персонала, я стал поправляться. К своему 21-му дню рождения стал чувствовать заметно лучше.



ИРИНА, супруга Дениса: Я из Тамбовской области. В госпитале имени Бурденко служила по контракту медсестрой. Тогда там девушки со всей России собрались, и всем нам небезразлична была судьба наших солдат, поэтому именно в госпиталь и ехали, за ранеными ухаживать.

Когда работала в пищеблоке, кормила солдат, видела таких вновь прибывших с войны, которые на еду бросались как с цепи сорвавшиеся. Они, съев все до последней крошки, тарелки облизывали до блеска, можно было за ними не мыть. Глядя на таких: исхудавших, больных, истекавших кровью — так было обидно за нашу страну, так больно. Я не могла понять, почему одни по ресторанам сидят, другие от голода сознание теряют...

Дениса заметила сразу. Не понравился мне он, привередливый какой-то был, нудный, нервный. Сильно удивилась, когда он пригласил меня на свой день рождения. Он только восстанавливался, и я решила не наносить ему новые травмы, пришла. Пообщались. Поняла, что Денис совсем не такой, каким показался сначала.

Какой у Дениса рост я увидела только через 13 месяцев после знакомства. Он ведь с аппаратом Илизарова лежал около года, затем в гипсе, затем сидя в коляске передвигался. Наконец пришло время заново учиться ходить. И мы научились.

Была и сестрой у Дениса на операции.ковырялись у него сразу в двух местах: из бедра брали косточку и вставляли в правую руку, чтобы работала. Сейчас работает.

Свадьбу сыграли 17 августа 2001 года. Специально в годовщину ранения. Чтобы эта дата несла не только отрицательные воспоминания, но еще больше — приятные.

Конечно, нам повезло с жильем, и в Новороссийск мы ехали, зная, что нас ждет своя квартира. Это очень помогло быстрее наладить быт. Ведь я долго работала одна, Денис сидел дома, проходил курс реабилитации, привыкал к быту, осваивал незаметные для здорового человека «мелочи жизни».

В госпиталь на возросшей волне патриотизма приходило много людей: и бизнесмены, и политики, и артисты, и журналисты, и простые люди. Помогали от души: несли деньги, продукты, вещи, медикаменты. Спасибо великодушному русскому народу.

Приехал в свое подведомственное учреждение и министр обороны маршал Игорь Сергеев.

Привез награды, подарки, грамоты. Когда вручал Денису орден Мужества, он даже козырнуть не смог как положено по уставу, руки не слушались, да и выговорить «Служу Отечеству» тоже не получилось как следует. А Сергеев его почему-то запомнил. Это мы поняли позже, когда министр снова был в госпитале и, зайдя в палату и поздоровавшись, пробасил: «Вижу, поправляешься. Это хорошо. Говори, чего хочешь, боец!» Денис отвечает: «Хочу продолжить службу! Инвалидов, известно, в армии не держат, вот вы и помогите, пожалуйста!» Потрясенный мужеством рядового, маршал заметил своему адъютанту, полковнику: «Запиши. Помог. Проследи». Полковник засуетился, записал данные Дениса. А Сергеев тут и добавляет: «Помогите парню с жильем, не в казарме же такому жить». Спасибо, не обманули, свое слово маршал сдержал. В виде исключения Денису разрешили продолжить службу и к моменту выписки из госпиталя выделили однокомнатную квартиру.

Еще в тот же день появились представители журнала «За рулем» и вручили Денису сертификат на новый автомобиль с ручным управлением. И им спасибо огромное за подарок!

Я понимаю, как нам повезло, ведь военнослужащих, получивших травмы и увечья, много, и у большинства жизнь складывается несладко, и ни жилья, ни транспорта им никто не выделяет. Но когда нам открыто завидуют вполне здоровые люди, это меня шокирует. Особенно когда называют мужа «везунчиком».

Болезнь не отступила полностью. Денис и сейчас иногда просыпается от фантомных болей, ему кажется, что ноют пальцы ампутированной ноги. А ноги-то нет уже 9 лет. Еще когда погода меняется, культю ломит — просто спасу нет, как больно ему в это время.

Пару лет назад Денис нашел однополчанина Алексея. Парень в Сочи живет, и все у него хорошо: жена, ребенок, работа. Там, в горящем Дагестане, Алексей видел, что стало с БМП мужа, и он очень удивился, что Денис не погиб: «Оттуда невозможно было выбраться живым! Это был ад! Тебя, наверное, ангелы на крыльях вынесли! Ну, Денис, раз выжил, ты точно будешь жить долго и счастливо!» Знаете, вот ему я хочу верить...

ДЕНИС: Я получил распределение на продолжение дальнейшей службы по месту жительства, в Новороссийск, на должность планшетиста в штаб дивизии, но первое время ходить на службу не мог. Спасибо ВДВ и командованию 7-й воздушно-десантной дивизии, поддержали, помогли и всячески помогают сейчас.

Постоянно помогал мне решать бытовые проблемы Андрей Пономаренко, мой товарищ, участник боевых действий в Чечне. Познакомились мы в госпитале, а оказалось, чуть ли не соседями по кварталу были до службы. К сожалению, Андрей умер от рака два года назад. Ни жены, ни детей у него не осталось. Очень жаль, такой был хороший парень!

Когда возникли сложности с протезом, на помощь пришли сослуживцы по дивизии — музыканты из группы «Синева». Офицеры устроили целую акцию, отыграли серию концертов, а вырученные средства направили на приобретение нового импортного протеза. Руководитель ансамбля Олег Босенко приложил массу усилий для ускорения процесса замены моего протеза. Скоро я поеду в московский госпиталь на протезирование.

Еще мне никак не могли выдать удостоверение ветерана боевых действий. Бюрократия сплошная! Буквально на днях, через столько лет бесполезных самостоятельных блужданий по коридорам власти, после вмешательства председателя местной ветеранской организации десантников Аркадия Егорова и его ходатайства в столицу, мое удостоверение дошло наконец до меня. Те десять-двенадцать тысяч рублей, что накопятся за год на моем ветеранском счету, потратим на продолжение обучения Ирины в институте.

ИРИНА: Весной Денис стал начальником тренажера противоракетного зенитного комплекса и получил звание прапорщика. Служба ему нравится. Весь горит своей работой, кипит энергией, учит молодых солдат уму-разуму! Мой Денис считает службу в ВДВ самой настоящей мужской профессией, гордится тем, что попал в десант, носит голубой берет и тельняшку. Считаю, носит по праву.

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам
подарочные наборы, нагрудные знаки,
медали, жетоны, эмблемы
любой тематики.

в производстве применяются
металлы и сплавы: алюминий,
латунь, мельхиор, нейзильбер
с любым покрытием.

заказ исполняется точно
и в срок на высоком
профессиональном уровне.

141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д.15а
тел. для справок/факс:
(495) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com
www.vznak.com



реклама

Юрий МАЛЁКИН

Фото автора и Владимира НИКОЛАЙЧУКА

Есть одна у Господа мечта...

В Афганистане Владимир Господ совершил почти 700 боевых вылетов. За 7 дней пребывания в чернобыльской зоне сделал 32 захода на вертолете на реактор. За два с половиной месяца боевой работы в Чечне в должности командира сводного вертолетного полка выполнил 327 боевых вылетов, записал в свой актив 316 часов налета.

ВОЗДУХОПЛАВАНИЕ НАЧИНАЛОСЬ В ПИТЕРЕ

РАЗГОВОР с заслуженным военным летчиком России полковником Владимиром Алексеевичем Господом начался с истории.

— Все знают, — заметил он, — что наш город является морской столицей, а вот что и отечественное воздухоплавание начиналось на берегах Невы, об этом говорят крайне редко.

Мы вспомнили, что в 1882 году морской офицер Александр Можайский построил здесь один из первых русских самолетов с двумя паровыми двигателями. Осенью 1910 года во время показательного выступления развалился в воздухе самолет капитана Льва Моциевича. Весь Петербург оплакивал его. Он стал первым погибшим русским летчиком...

Российское правительство и командование армии быстро осознали военный потенциал авиации. Император Николай II лично побывал в Севастополе на закладке ангаров Авиационной школы. В 1910 году открылась Севастопольская школа. Вторая школа появилась под Петербургом, в Гатчине. Вспомнили мы и хулиганский пролет Валерия Чкалова под Кировским мостом...

За годы Великой Отечественной войны авиаторы 13-й воздушной армии — 6-я Краснознаменная Ленинградская армия ВВС и ПВО ее преемница — совершили 171 тысячу самолето-вылетов, сбросили на врага 102 тысячи тонн авиабомб, сбили в воздушных боях 3057 неприятельских самолетов, 833 сожгли на земле.

У ЛЕТЧИКОВ СВОИ ВЕРШИНЫ

ПОЛКОВНИК Господ по должности — начальник боевой подготовки и боевого применения армейской авиации 6-й Краснознаменной Ленинградской армии ВВС и ПВО. Его основная задача — планирование и организация боевой подготовки армейской авиации. В подчинении — летчики-инспекторы. Естественно, не новички в летном деле, все имеют боевой опыт войны в Афганистане, проведения воздушных операций в Чечне, награждены орденами.

— Много сейчас меняется в нашей авиации, — рассказывает Владимир Алексеевич. — Отрадно в первую очередь то, что проблемы, на которые раньше закрывали глаза, находят свое решение. Только один пример. В прошлом и позапрошлом годах нам, вертолетчикам, ставились задачи, связанные с полетами над морем вдали от берега. Но мы были вынуждены отказываться



от них, так как не учились, не готовились действовать в подобных условиях. Летали, конечно, над морем, но в пределах видимости летчиком берегов, а требовалось вне их видимости.

Командующий армией поставил летному составу задачу освоить полеты над водной поверхностью вне видимости береговой черты. Ведь так называемая морская практика считается в нашей армейской авиации вершиной летного мастерства.

У полковника Господа подготовка не просто морская, а океанская. Во время службы в Дальневосточном военном округе он не раз летал над Тихим океаном, в районы, где проводили свои учения американские фрегаты и крейсера УРО с использованием палубных вертолетов.

Особенности полетов над морем прежде всего психологические. Если летишь над сушей и у тебя вдруг случился «отказ», то знаешь, что сядешь на землю или дотянешь до аэродрома. А на воду не сядешь, и наши вертолеты, как известно, не плавают...

В полете над морем почему-то всегда прислушиваешься, работает ли двигатель. Если над землей мы летим на высоте не менее 15 метров, то от воды нас должно отделять не менее 50. Даже опытные пилоты говорят, что вода «притягивает к себе», например, думаешь, что летишь на высоте 150 метров, глянул на высотомер — там 40...

Морская поверхность практически никогда не бывает спокойной — волны, рябь, что создает видимость ее движения. Возникает иллюзия, что ты не летишь, а стоишь на месте. А все, что под тобой, движется. Хотя это не так. Из всех упражнений (полет в зону на скорость, полет по маршруту над морем), пожалуй, самое сложное — зависание. Это когда тебе, например, нужно снять людей с судна, спасти летчика, выбросившегося с парашютом, оказать помощь тонущему человеку, поднять груз и т. д. В такой ситуации летчик должен верить только приборам, а не своим ощущениям, ибо над водной поверхностью они могут подвести.

— У вас есть мечта?

— Да, и давнишняя. Найти много золота и отлить из него памятник вертолету Ми-8.

Представьте себе, в 1975 году, когда я поступил в Сызранское высшее военно-авиационное училище летчиков, эта винтокрылая машина уже 10 лет жила в небе. Нам говорили перед выпуском, что мы будем летать на новых вертолетах Ми-28, Ка-50, тогда они еще не были «аллигаторами» и «черными акулами». Но 2 августа исполнилось 32 года моей службы в авиации, и практически все это время пролетал на Ми-8. Пожалуй, даже представить трудно, насколько надежен и универсален этот замечательный вертолет. Сколько он сделал добра, сколько подвигов на нем совершили! Уверен, что нынешние лейтенанты еще лет двадцать будут взлетать и садиться на этой замечательной машине. Такова ее судьба!

Судите сами, если в истребительной авиации мы уже говорим о пятом поколении самолетов, то



даже о третьем поколении вертолетов никто не заикается, ибо «аллигатор» и «черная акула» тоже представляют второе поколение. Ни у американцев, ни у англичан, ни у шведов — ни у кого нет такого надежного вертолета, как Ми-8.

— Кто приходит в авиацию?

— Ребята приходят к нам в армейскую авиацию с большим желанием летать, и главное — уже умеют это делать. Каких-то 7-8 лет был буквально провал в подготовке летчиков. Приходит специалист из высшего военного училища летчиков, а у него самый минимальный налет часов! О какой самостоятельной боевой работе могла идти речь? Этого «сырого» выпускника приходилось учить и «ставить на крыло» непосредственно в части, растолковывая ему все с азов. Слава богу, этот затянувшийся было кризис преодолен. В летных училищах налажена нормальная учеба. Нынешние выпускники имеют до 100 часов налета. Это хорошо! А сейчас у себя проводим эксперимент с тремя курсантами-отличниками.

Мы решили довести их за время войсковой стажировки до уровня готовности к боевой работе в качестве командира экипажа днем и ночью. Представляете, через несколько месяцев такой лейтенант придет в авиационную часть готовым бойцом.

И вообще молодежи уделяем много внимания. В этом году провели специальные сборы молодых летчиков. Надо сказать, весьма результативно.

— Обязательно ли воевать, чтобы стать настоящим асом?

— Боевое применение оружия можно с блеском отрабатывать и на полигоне. Поэтому речь не идет о том, что на войне ты будешь лучше стрелять, бомбить или садиться на неудобных горных площадках. Этому, кстати, можно также обучиться на горном полигоне под Нальчиком. Война требует от военного летчика личных качеств: выдержки, хладнокровия, настоящего боевого братства. Там чувствуешь, что занима-

ешься делом, с позиции не воздушного бойца, а просто мужчины.

— Кто ваш главный учитель?

— Конечно, я многим в службе, в летном мастерстве обязан своим командирам. Но признаюсь, у меня дома в старом планшете хранятся три письма от отца. Первое он написал, когда я стал командиром экипажа. В нем подробно расписано, как строить отношения с сослуживцами, какие документы надо знать, как себя вести в той или иной ситуации...

Такую же «отцовскую методичку» я получил, когда стал командиром эскадрильи, а потом командиром полка. Думаю, что такие же «домашние заготовки» есть и у моего брата, который служит в Воронеже в авиации внутренних войск. Отец наш — Алексей Господ еще в 1955 году по первому разряду закончил Сызранское военное авиационное училище, а потом всю жизнь отдал службе Родине. Мы с братом — в него, и летную мудрость нам есть откуда черпать.



STURM

ВОЕННО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ОДЕЖДА, ОБУВЬ,
СНАРЯЖЕНИЕ
ИЗ ГЕРМАНИИ
СО СКЛАДОВ НАТО

129164, г. Москва, Проспект Мира 124, корп. 12
(недалеко от м. ВДНХ и м. Алексеевская)
тел. (495) 686-14-48
www.sturm-moskva.com
e-mail: sturm-moskva@mail.ru
Часы работы: пн-пт с 10.00 до 20.00,
сб с 10.00 до 18.00, вс — выходной



Юрий МУХИН
Фото Александра ОРЛОВА и Ивана ПИСАРЕНКО

ПЕРВЫЙ МИЛИЦЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ

Отряд милиции специального назначения Криминальной милиции ГУВД по городу Москве в нынешнем году отметит 30-летие. Когда-то это был первый и единственный милицкий спецназ на весь Советский Союз. На основе именно его опыта подобные подразделения стали создаваться в регионах. Сегодня этот отряд также является единственным, в котором создан совет краповых беретов и в скором времени сотрудники всех милицеских спецподразделений смогут сдавать здесь экзамены на право ношения крапового берета.



ОТРЯД милиции специального назначения был сформирован в ноябре 1978 года к предстоящей Олимпиаде в Москве. Руководство страны было обеспокоено событиями, происшедшими на Олимпиаде в Мюнхене, когда немецкие спецслужбы сработали не совсем удачно при захвате арабскими террористами заложников (членов израильской спортивной делегации). В целях более оперативного реагирования и своевременного предотвращения чрезвычайных происшествий во время проведения Олимпийских игр, а также выполнения других специальных заданий было создано первое милицеское специальное подразделение при ГУВД Мосгорисполкома.

До 1978 года в ГУВД существовала так называемая внештатная группа, которая формировалась на время проведения важных мероприятий в столице: празднования государственных праздников, на время проведения

съездов партии. Их привлекали в случае возникновения нештатной ситуации.

Отряд формировался из личного состава подразделений московской милиции на конкурсной основе. Пожалуй, тогда впервые стали применять психологическое и физическое тестирование личного состава. Отбирали лучших из лучших. Бойцы отряда весь 1979 год усиленно тренировались. Большинство сотрудников отряда имели спортивные звания по различным видам спорта.

Отбор личного состава в отряд производился преимущественно из числа спортсменов по силовым единоборствам, многоборью, гимнастике, пулевой стрельбе, а также из числа наиболее подготовленных сотрудников органов внутренних дел, имеющих опыт оперативной работы. Основными критериями оценки здоровья и общей физической подготовки сотрудников служили требования, предъявляемые к военнотружущим десантных войск и спецназа. При этом упор делался на то, что личному составу отряда придется действовать в обстановке реальной опасности, переносить значительные физические и психологические нагрузки.

На Олимпийских играх 1980 года в Москве семи сотрудникам отряда было поручено сопровождать олимпийский огонь от границы с Румынией по территории СССР. Во время игр бойцы отряда несли дежурство на олимпийских объектах.

В 1981 году отрядом была проведена первая успешная операция на проспекте Мира по освобождению заложника.

Личный состав отряда неоднократно принимал участие в контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона. Высокая профессиональная подготовка, самоотверженность сотрудников отряда позволили быстро адаптироваться в сложной, постоянно меняющейся боевой и оперативной обстановке в этом регионе. Неоднократно сотрудники выполняли боевые задачи в горных районах Чеченской республики и Республики Дагестан. В некоторых операциях применяли альпинистское снаряжение. Так, в декабре 2003 года в



районах населенных пунктов Маккок, Насти, Эчеда, Гакхо, Ботлих и перевала Ягодак группа провела ряд успешных операций по поиску и обезвреживанию бандформирования под командованием полевого командира Гелаева.

В ходе командировок в Чечню отряду нередко приходилось выполнять несвойственные ему функции. Иногда даже доходило до

курьезов. ОМСН работал совместно со спецподразделением ГРУ — солдаты-контрактники выполняют задачу, а офицеры милиции — майоры-подполковники осуществляют им прикрытие. Причем проходила зачистка здания — именно та работа, которую должен делать ОМСН, а на нее посылали солдат, которые впервые с такой задачей сталкиваются.

Сегодня боевая готовность отряда находится на высочайшем уровне. Его привлекают к выполнению задач не только в Москве, но и в других регионах. Только в этом году спецназовцами было освобождено пятеро заложников.

Служить здесь может любой желающий, но он должен соответствовать определенным требованиям. Во-первых, иметь высшее образование, а во-вторых, как минимум быть кандидатом в мастера спорта. Когда человек приходит в отряд, с ним проводится ознакомительная беседа, изучаются его данные. Затем осуществляется проверка физических данных: марш-бросок, подтягивание и конечный этап — спарринг. Когда все эти этапы пройдены, осуществляется стандартная проверка, которую проходят все решившие работать в милиции. Желающих поступить на службу в ОМСН достаточно, однако не всегда есть свободные места. Например, в данный момент в отряде только три вакантные должности, и то на них уже практически подобраны кандидаты.





обучением. Каждый день учебное отделение прибывает на службу и занимается согласно учебному плану, при возникновении непредвиденных ситуаций и оно может привлекаться для выполнения боевых задач.

Задача у ОМСН на первый взгляд простая. Поступает информация, какого преступника необходимо задержать, а их задача — осуществить это мероприятие. Часто задержание ассоциируется со стрельбой, выбиванием дверей и т.п. Однако все перечисленное — крайние меры. В том и состоит искусство спецназовцев, чтоб совершить задержание как можно тише. Вот и приходится им постоянно маскироваться, то в летчиков, чтоб встречать убийцу у трапа самолета, то в дворников, чтоб «принять объект» на выходе из подъезда.

Для осуществления тренировок отряд выезжает в учебный центр. Там построен тактический городок в открытом тире. Спецназовцы своими руками построили различные преграды, имитацию зданий, квартир, устанавливали мишени. Сейчас разработан проект нового городка, в котором можно будет осуществлять полный комплекс тренировок, в том числе и альпинистскую подготовку.

С этого года в отряде практикуется такой вид занятий, как полевые выходы. Совсем недавно два боевых отделения вернулись из одного из них. Такие мероприятия должны проводиться с личным составом отряда дважды в год. С первого взгляда кажется, что тренировки в поле не свойственны милицейскому спецназу, ведь основную свою работу они делают в городе. Однако нередко сотрудникам приходится выезжать в командировки в горячие точки. Практически все офицеры и прапорщики отряда принимали участие в контртеррористической операции в Чеченской республике. Поэтому опыт, полученный на полевом выходе,

После зачисления в отряд сотрудник три месяца находится на стажировке. Вместе со своим отделением он выполняет все поставленные задачи: тренируется, несет боевое дежурство и т.п. По истечении этого времени начальник отделения дает свою оценку работе кандидата, и аттестационная комиссия принимает решение, будет он служить в отряде или нет.

Отряд связывает тесная дружба со спортивной школой «Самбо-70». Заместитель командира ОМСН подполковник милиции Александр Орлов — ее выпускник, в разное время тут работало 15 воспитанников этой школы. Многие из них пошли на повышение и теперь работают в уголовном розыске и других подразделениях милиции. Майор милиции Николай Елесин сейчас инструктор отряда по боевой подготовке. Он является мастером спорта по рукопашному бою и самбо, кандидатом в мастера спорта по боксу, вольной борьбе и дзюдо. Неоднократно Николай становился чемпионом МВД по рукопашному бою.

В отряде пять боевых отделений. Их работа строится следующим образом: четыре отделения находятся на боевом дежурстве, а одно отделение в течение месяца занимается





лишним никогда не будет, ведь кто знает, какие задачи поступят в будущем.

Основной целью десятидневной тренировки было боевое слаживание отряда, а также проверка новых и перспективных образцов вооружения и специальных средств. Отряд отработал вопросы десантирования сотрудников по канату, по фалу, эвакуацию группы с места выполнения задания. Активно проводились стрельбы из всех видов оружия в дневное и ночное время. Отрабатывались действия групп при попадании в засаду. В заключение полевого выхода оба боевых отделения были выброшены вертолетом в пятнадцать километрах от лагеря. Они должны были прибыть в назначенную точку в установленное время.

В ходе тренировки большое внимание было уделено испытанию новых образцов оружия и специальных средств. Совсем недавно в отряд поступила новая бронированная машина



«Тигр». Спецназовцы проверили в условиях бездорожья ее ходовые качества, а также боевые возможности. Было опробовано большое количество приборов, предназначенных для эффективной работы в ночное время: тепловизоры, новые коллиматорные прицелы.

ОМСН Криминальной милиции ГУВД по городу Москве — первое специальное милицееское подразделение, где создан совет «Братства «краповых беретов». Эта идея взята по аналогии с отрядом «Витязь». В отряде служат много ребят, кто начинал в «Витязе». Первый раз бойцы отряда сдавали экзамен на право ношения крапового берета в 1997 году. Потом был значительный перерыв, связанный с участием в контртеррористической операции. А в прошлом году традиция возобновилась.

Конечно, экзамен для бойцов ОМСН отличается от того, что проходит во внутренних

войсках. В милицееском спецназе люди старше — средний возраст бойцов в отряде 35 лет, а упражнения, которые выполняет ОМСН, технически более сложные.

В отряде экзамен состоит из двух этапов. Первый включает теоретическое знание руководящих документов и тактико-технических характеристик оружия и взрывчатых веществ, а также отличное выполнение упражнений по стрельбе.

Второй этап состоит из альпинистской подготовки, 7-километрового кросса, преодоления полосы препятствий, прохождения тактического городка, акробатики и рукопашного боя. При прохождении тактического городка используется два вида оружия. Боец должен поразить более 20 мишеней, при этом не допустить никаких тактических ошибок. В прошлом году в отряде экзамен сдавало 20 человек. Все кроме одного были удостоены права носить краповый берет.

Сейчас решается вопрос о том, чтобы ОМСН делегировать права по приему экзаменов на право ношения крапового берета у всех специальных подразделений милиции. Первый этап бойцы будут проходить в своих отрядах, а второй здесь — в учебном центре отряда.

**Привет, «Братишка»!
Читаю ваш журнал уже
несколько лет. Много
интересного пишете
про дела в сегодняшней
армии, да и про историю
не забываете. Вообще,
давно собирался написать,
да вот все времени не
хватает. Мне, как офицеру-
десантнику, прошедшему
войну в Афганистане, тоже
есть что рассказать о том
времени и как выполняли
боевые задачи. Вот лишь
один из эпизодов.**



ТЯЖЕЛАЯ НЕДЕЛЯ В УЩЕЛЬЕ ДАРЗАБ



ДЛЯ НАЧАЛА немного расскажу о себе. После окончания в 1981 году Новосибирского высшего военно-политического училища сразу попал служить в 350-й гвардейский парашютно-десантный полк 103-й воздушно-десантной дивизии, который выполнял боевые задачи в Афганистане. Как и любой здравомыслящий человек, я понимал, что на войне придется туго, и никаких иллюзий не питал, но вот что становление будет проходить в таких «веселых» условиях даже не догадывался.

Началось все с неожиданного повышения по службе. Практически через два месяца после прибытия в часть я принял командование 1-й ротой. В этой ситуации совпало все сразу: необходимость, долг, обязанность, ответственность за подчиненных и выполнение задачи. Наше подразделение находилось на «боевых». В одном из боев командира роты старшего лейтенанта Сергея Минец задело осколком «духовской» гранаты, и его вместе с еще несколькими бойцами эвакуировали на вертушке, а мне по должности пришлось принимать командова-

ние. Все прошло точь-в-точь, как и положено по уставу. Забегая вперед, скажу, что после такого неожиданного вступления в должность командира роты я руководил подразделением больше года. Причем заместителя по политической части мне не назначали. Мол, а зачем? Там же есть штатный замполит. А через два месяца стало еще хуже. Из офицеров в роте остался я один. Взводами командовали сержанты срочной службы. Так продолжалось почти полгода. В декабре прибыл один командир взвода, и только к середине весны 1982 года подразделение снова было полностью укомплектовано офицерами.

В те тяжелые для меня дни очень помогла закалка, которую дали в училище. С первого курса нам говорили, что комиссар, будь он в роте, батальоне или полку, должен быть готов в любой момент заменить командира в бою, соответственно и учили нас так, чтобы мы знали больше, чем положено по должностным обязанностям. Да, требовательность к образованию в НВВПОУ была на высшем уровне. В этом, кстати, есть глубокий смысл всей подготовки политработников той старой школы, в которой

мы обучались, а в дальнейшем и работали. Впрочем, это так, небольшое отступление от основной темы.

29 января 1982 года рота в составе передового отряда десантировалась на отроги двух хребтов в районе ущелья Дарзаб с задачей захватить площадку приземления, выйти на прилегающие высоты и обеспечить высадку основных сил десанта и штаба 40-й армии. Операцией руководил лично начальник штаба армии генерал-лейтенант Норат Григорьевич Тер-Григорянц.

Проблемы начались еще при подлете к месту высадки. Противник открыл по вертолетам сильный пулеметный огонь. Из-за этого на площадку десантирования смогли выйти только со второго раза. И то на площадку высадились всего восемь человек во главе со мной. Десантировались по-боевому, пока вертолет шел на минимальной высоте и скорости. Остальным вертушкам даже подлететь к назначенным целям на нашей стороне отрогов не получилось. Вот так в составе полувзвода и вступили в бой. В ходе тяжелого боя через два часа высоту удалось захватить. Я связался по радиостанции

и доложил, что готов принять остальную часть передового отряда. Минут через сорок три вертолета перебросили остальную часть роты.

В течение второй половины дня и ночи мы непрерывно атаковали противника и захватили две главенствующие над ущельем высоты. В результате к утру площадка приземления для основных сил была прикрыта, да и «духи», поняв, что сбросить нас не смогут, уже не атаковали. В четыре часа по нашим целеуказаниям отработали авиация и артиллерия. Практически в течение дня к нам было переброшено два полка — 350-й и 357-й (оба двухбатальонного состава). По окончании десантирования нашей роте поставили задачу — выдвинуться на свой рубеж для блокирования района, откуда на следующий день вместе с другими подразделениями мы должны были принять участие в прочесывании самого населенного пункта Дарзаб. По данным разведки, в этом кишлаке находилась школа подготовки младших командиров душманов.

Операция началась утром 31 января и длилась практически двое суток. Кроме десантников нашей 103-й ВДД, на эту операцию из Союза вводились два батальона спецназа ГРУ, которые впоследствии остались в Афганистане. По имеющейся информации, цели и задачи операции были выполнены.

Кстати, там же во время прочесывания внизу ущелья встретил своего однокашника по училищу Сашку Ермакова (служил в одном из введенных батальонов). Как увидели друг друга — ахнули. Он был с перебинтованной головой (получил ранение), а у меня в двух местах прострелена шапка, и пулей или осколком обрезаю воротник на бушлате.

2 февраля мне была поставлена задача обеспечить прикрытие площадки, с которой все задействованные в операции силы и средства улетали на аэродром Маймане, откуда в дальнейшем должны были самолетами военно-транспортной авиации перебрасываться в Кабул.

Но концовка операции, по аналогии с началом, также пошла по незапланированному сценарию. После убийства основных сил я начал собирать роту, чтобы под прикрытием авиации также эвакуироваться на вертолетах, которые уже вылетели за нами. Но в планы вмешалась погода. Резко налетел снегопад, и даже когда вертушки вошли в наш район, они нас, а мы их уже не видели. Вертолеты сесть не смогли.

Ближайшие наши подразделения находились на удалении 80 км. Что оставалось делать в такой ситуации? Вновь захватить высоты и ждать, пока погода даст возможность эвакуироваться.

Ближе к ночи снегу навалило по пояс. Температура опустилась до минус 20 градусов. Тем временем «духи», поняв, что «шурави» улетели, начали возвращаться к себе в район. Неожиданно нарвавшись на нашу засаду, они попробовали прорваться с ходу, но не вышло. Первые несколько атак мы отбили, правда, двое солдат в ходе боя получили ранения. Оценив обстановку, «духи» подтянули минометы, и с регулярностью в 20–30 минут устраивали трех-пятиминутный обстрел.



Пришлось окопываться. Из шанцевого инструмента у нас с собой были только штык-ножи и каски. Но к утру первых суток бойцы сумели вырыть в мерзлом грунте три землянки: попросту двухметровые ямы — по одной на взвод, с ходами сообщения. Если бы этого не сделали, нас бы минами всех разорвало в клочья.

Собрали у всех консервы и галеты. Посчитали, распределили, должно было хватить на двое суток. Получалось: на пять человек в сутки по банке каши или тушенки, плюс пачка галет. Но, забегая вперед, скажу, что погода улучшилась только через трое суток, и все это время рота практически непрерывно вела боестолкновение. Снег в районе ротного опорного пункта съели почти весь.

Еще одной главной проблемой было сохранить людей от холода и не дать погибнуть раненым. Для их обогрева резали тротил и жгли его. Мальчишки показали себя великолепно, помогали охранению. Молодцы — выдержали!

Но мы не сидели в окопах и не ждали, пока нас перебьют. Сформировал внештатный разведвзвод, который возглавил лейтенант Андрей Целебеев. Каждую ночь он с бойцами проводил по два разведвыхода и налета. Вечером второго дня удалось из засады разгромить крупную банду. Только убитыми они потеряли около 10 человек. На месте боя было собрано около 50 единиц оружия.

На третьи сутки нашего пребывания в ущелье, около четырех утра, нам сообщили, что погода улучшается и нас скоро заберут (кстати, все время над нами кружил самолет-ретранслятор, обеспечивая связью с командиром полка). Оставив охранение, спустились к площадке приземления. К 6.00 утра два Ми-6 под прикрытием Ми-24 и штурмовиков нас забрали, а примерно через час мы уже были на аэродроме в Маймане. Никогда не забуду вкус горячего кофе, которым угостили вертолетчики в полете.

Нас, уставших и чумазных от копоты тротила, на аэродроме встречал в походном строю и с развешенным Боевым знаменем весь полк. Оказа-

лось, все эти дни он находился на аэродроме, в готовности по улучшению погоды помочь нам. Вот это была встреча. Ликовал весь полк. После моего доклада командир полка полковник А. Семкин, обнял меня и поблагодарил за сохраненных подчиненных. Но главное, что задача была выполнена и погибших не было.

Подготовил Виктор БОЛТИКОВ
Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА
и из архива Валерия МОРОЗОВА



Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной 1100 рублей
- Костюм охранника из ткани «Грета» 538 рублей
- Костюм офисный (мужской и женский) 1890 рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона 786 рублей
- Рубашка охранника 198 рублей
- Пулеуправливатель напольный, сертифицированный 8200 рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 40 видов 180 рублей
- Шеврон на рукав плаستيловый, с вашим логотипом 16 рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом 35 рублей
- Обязательное страхование охранника 50 рублей в год

При заказе на сумму от 40 000 рублей — доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru

реклама



ХАНКАЛА

Аркадий БАБЧЕНКО
Фото Максима МАРМУРА



ОД УТРО нас снова обстреливают. Из Грозного бьет скорострельная пушка БМП. Метровые красные линии с ускорением втыкаются в наш дом. Осколки битого кирпича веером осыпают землю. Я стою на фишке у подъезда. Это мертвая зона.

Обстрел довольно плотный. Хорошо, что та стена глухая, иначе внутри эти черточки понаделали бы кашу — люди лежат вповалку.

Несколько снарядов ударяют в трехэтажный дом справа. Следующая очередь чертит посреди двора.

Черт. Где-то между домами есть щель.

По лестнице спускается человек. Останавливается за моей спиной. Я не вижу его — темнота полная. Его дыхание касается затылка.

— Не ходи пока никуда, братишка. Обстрел.

— Спасибо, — говорит он таким тоном, словно я предупредил его о дожде.

Некоторое время мы стоим вместе и смотрим на разрывы. Затем человек шагает в просвет двери. Это офицер. Мне становится немного неловко за фамильярность. Он поднимает воротник, втягивает голову в плечи, как будто и впрямь собираясь шагнуть под дождь, еще раз говорит «спасибо» и выходит на улицу.

ПЕХОТНАЯ бригада наконец уходит, и мы занимаем дома. Ханкала — это летный поселок в несколько домов. Две или три послевоенных трехэтажки (видимо, построены еще пленными немцами), пятиэтажка и чуть в отдалении длинная многоподъездная девятиэтажка — офицерское общежитие, видимо. Она сильно разбита и во многих местах сожжена. Рядом небольшая усадьба — говорят, бывшая дача Масхадова. Ходить туда нельзя — заминировано все сверху до низу. Сквозь ворота виден бронированный джип на ободах.

Нам достается пятиэтажка. В ней не осталось ни полов, ни перекрытий, ни одного целого окна, и почти в каждой комнате навалено огромное количество куч дерьма, но нам это жилище кажется раем. Сегодня мы впервые будем спать под крышей после бесконечной вереницы землянок и блиндажей. На войне очень четко осознаешь важность человеческого пристанища..

Выбираем наименее разбитую квартиру на втором этаже. Пехота уже заколотила окна фанерой и вывела в форточку печную трубу. Готовый дворец! Остается только повесить двери плащпалатками и притащить кровати, которые я видел в соседнем подъезде. Кроватями необходимо заняться в первую очередь, пока их не унесли

ушлые штабисты. Собираем по всему дому шесть коек и ставим в два яруса. Получается настоящая казарма, на каждого по шконке. На некоторых даже есть армейские полосатые одеяла. Более того, нам удастся даже найти целую дверь и повесить её на петли! Так хорошо мы ещё никогда не жили.

Игорь находит две книги и начинает отбивать свою койку, словно в учебке — по твердости она не должна уступать асфальту, а по натяжению батуту.

По званию я старшина, Игорь — рядовой, между нами почти двадцать лет разницы, но это не имеет никакого значения — мы оба хорошие солдаты, и возраст или звания тут совершенно не при чем. Разве что он меня все время подкалывает по этому поводу.

С УТРА Игорь откопал где-то рукомыльник, приспособил его на балконе, натопил бачок снега и теперь, голый по пояс, фыркает и брызгается горячей водой. Облако пара окутывает его тощую фигуру.

Ни одного выстрела, затишье.

Невдалеке синеют горы. Над ними белеют облака. Пробивается яркое солнце. Воздух морозен и свеж. Под балконом яблоневый сад. Разру-

шенный город скрыт ветками деревьев. Вывороченную воронками землю устилает чистый снег. Осколки и битый кирпич тоже исчезли.

Рукомойник звякает совсем по-домашнему. Звук не из этого мира.

Я стою в кирзачах с автоматом на плече и смотрю, как в сгоревшем проеме двери на балконе разрушенной квартиры моется человек. Ощущение времени уходит. Бряцанье рукомойника задевает вдруг во мне те струны, о существовании которых я и не подозревал. Или давным-давно позабыл. Этот звук ошарашивает, как ошарашивал когда-то первый выстрел в твою сторону и осознание того, что тебя хотят убить. Он рушит сложившееся уже мировоззрение, и оно летит в тартарары.

Нет, он не напоминает о мирной жизни. Её нет. Ей здесь не место. И я не уверен, что она вообще когда-то была. Я родился на войне, всегда жил здесь и не знаю ничего кроме войны. Иногда на ней мне снились сны о том, что у меня был дом, но это только сны. Я умею есть теперь только ложкой, спать в земле, ездить на броне и стрелять. Я знаю, куда нужно целиться, чтобы убить человека — это не так-то просто сделать, человек очень живучее существо — и не представляю, что есть еще что-то кроме этого.

Я, Пинокио, Мутный, Харитон — мы все стоим с открытыми ртами и смотрим, как Игорь моется. Как будто вместо сортира мы в своих кирзачах затопали в театр на волшебную пьесу. И на ложе увидели самих себя. В смокингах и с бабочками. И дамы в воздушных платьях.

Все же возраст имеет значение. Игорю проще переносить войну, потому что в жизни у него уже была основа и ему есть за что зацепиться. Есть куда вернуться. Он в состоянии психологически переступить через эту пропасть. Война для него всего лишь промежуток между двумя жизнями. Нам же возвращаться некуда — у нас не было ничего до войны и мы понятия не имеем, что будет после. Для нас она безгранична и за её пределами не существует ничего, как для средневекового человека не существовало ничего за краем земной тверди. Да и пределов у неё нет. Мы не можем преодолеть её даже мысленно. Рушатся логические связи.

КВАРТИРА угловая, две стены выбиты, но балкон держится еще крепко, и получилось нечто вроде веранды. Расстилаем бушлаты, рассаживаемся в кружок и начинаем выбирать вшей. Солнце припекает искушенные тела. Мы почти счастливы.

Войны сегодня не будет. Мы знаем это совершенно точно. Но спроси любого — «почему»? — никто не ответит. Это инстинкт. Десятое, двенадцатое, двадцатое чувство. Мы чувствуем опасность так же, как кошки чувствуют землетрясение. Иногда ты знаешь, что можно встать и перебежать несколько метров, даже если огонь очень плотный. А иногда наоборот — нужно лежать, если даже почти не стреляют. Ты можешь определить место разрыва еще до того, как туда упадет мина, даже ещё до того, как её становится слышно. Слух и зрение тут бесполезны. Осколку нужно меньше времени, чем импульсу чтобы дойти от глаза до мозга и оттуда передать команду ногам и рукам.

Иногда просыпаешься — светлый солнечный день, поют птички, но все ходят смурные и раздраженные и знают, что сегодня будет жопа. И жопа обязательно случается. А иногда вешаешь рукомойник на балконе и плещешься на виду у всей Чечни. И ничего тебе за это не будет.

Среди яблонь виднеются «самовары» минометной батареи. Минометчики, тоже голые по пояс, давят вшей. Чумахая пехота во дворе варит что-то на кострах. Мирно дымит кухня. Зампотылу, матерясь во весь голос, устанавливает баню



и обещает, что ни одна обезьяна у него не поможет, пока из взвода не дадут людей на насос.

На войне обязательно наступает такое состояние, когда не хочется стрелять. Не хочется войны, а хочется только одного — спокойствия. Как правило, это желание просыпается у обеих сторон одновременно.

МЫ НЕДОЛГО живем в этом райском квартале. Вскоре нас отправляют на передовую. Впрочем, понятие «передовая» на этой войне весьма условное. Здесь нет четкой линии фронта, как нет и тыла, враг может быть везде — сзади и спереди, снизу и сверху — и это держит в постоянном напряжении.



Но все же, сейчас какая-никакая передовая обозначилась — «чехи» стоят в городе, мы готовимся его штурмовать, и линия фронта протекает по железнодорожной насыпи и дороге.

Занимаем дачи. Перед нами дорога, за ней такие же дачи, но там уже «чехи». Между нами метров сто пятьдесят. Вот и все, что мы знаем.

На этих дачах теряем одного человека — бэтэр налетел на «монку» и сидевшему на броне лейтенанту оторвало кисть. МОН — паскудная такая мина в форме изогнутой полукругом пластины. Её корпус сделан из пластика, но внутри она начинена маленькими стальными цилиндриками, которых может быть до двух тысяч. Кроме того, «монка» дает направленный взрыв. Когда она срабатывает, скашивает даже траву.

Раненый лейтенант — невероятный везунчик. Отделался всего лишь раздробленной кистью. Его перевязывают и отправляют в тыл.

Ещё три цилиндрика вошли полукругом в открытую крышку люка, прямо над головой водителя. Один над макушкой и два над ушами.

НА ДАЧАХ, оказывается, пытали наших солдат. Обнаружил это Аркаша, когда залез в один из домов. В подвале он нашел присыпанный кирпичами черный мешок из-под мусора, в нем две ссохшиеся ноги в камуфлированных штанах, обутые в кирзовые сапоги.

Идем впятером — Аркаша, Игорь, Олег, Лёха и я. Берем побольше магазинов, карманы набиваем гранатами. Дачи тянутся километра на полтора, и если что-то случится, нам никто не успеет помочь. Аркаша и Игорь идут в первой паре, мы с Олегом во второй, Лёха замыкает. До дома добираться без проблем.

Солдат высох, словно мумия и почти ничего не весит. В штанах только кости, обтянутые коричневой затвердевшей кожей. На ногах сохранились волосы. Лёха прыгает в подвал и осторожно разбирает рукой мусор. Луч света косо падает через окно, в нем светится пыль. Наконец Лёха находит еще два ребра и кость черепа. Больше ничего нет. Мы складываем все это в пакет и идем к следующему дому. Аркаша несет пакет через плечо, сложенный, как лист бумаги, маленький усохший солдат легко раскачивается от его шагов. От солдата осталось не более метра, но он все равно не умещается в пакете, ноги торчат наружу, и кажется, что они сломаются от тяжелых кирзачей.

Мы прочесываем ещё с десяток домов, все они оказываются пустыми. Наконец находим сразу двоих. Их даже не закапывали, просто прикрыли листом железа. Тела остались почти целыми, но голов нет. На одном кроссовки, наверное, это был контрактник, второй босой. Когда мы достаем их из подвала, из бушлата того, кто был убит босым, выпадает смертный медальон на зеленом шнурке. Этого парнишку похоронят дома, остальные вероятнее всего так и будут числиться пропавшими без вести. Какое-то время тела пролежат в Ростовской лаборатории, потом их захоронят в безымянной братской могиле.

Кладем тела вдоль стены, молча курим, сидя на корточках.

Со стороны города слышна стрельба. Наш второй батальон уже третьи сутки штурмует крестообразную больницу и никак не может её взять. У них двенадцать погибших. Трассера рикошетом взлетают в низкое небо и пропадают в облаках. По садам иногда шлепаются мины. Стреляют наши, для остротки.

На мгновение из-за туч появляется солнце и освещает мокрые стволы кривых яблонь. Вдалеке светятся синевой горы. Здесь красиво.

— Летом плохо умирать, — говорит Лёха.

Смерть страшна не всегда одинаково сильно. Сейчас зима, и убийство людей кажется более естественным делом. Зимой воевать как-то... понятнее. Война тогда серая, и смерть серая, какой она и должна быть.

ДОЖДИ шли ещё неделю, а потом показалось солнце, и снайпер убил Мухтарова. В отличие от нас, легкомысленных, Муха всегда носил бронежилет, верил — спасет, если что. Он даже спал в бронежилете. Но снайпер попал в него сбоку, пуля прошла на вылет. Славка говорил, что было видно, как бушлат вмялся от удара на левом боку и выгнулся справа. Муха упал, даже не вскрикнув.

Он жил еще минут сорок, но пока искали дымовые шашки, пока затащили его с открытого пространства за угол — метров десять, не больше — пока бинтовали, Муха умер.

На войне всегда так, расстояние не имеет никакого значения, человек может стоять рядом с тобой, он может прижиматься плечом к твоему плечу, но он умрет, и ты ничем ему не поможешь.

— Слева маленькая дырочка такая, — рассказывал потом Славка, — а справа начал бинтовать, а там нет ничего, рука аж провалилась...

[На войне всегда так, расстояние не имеет никакого значения, человек может стоять рядом с тобой, он может прижиматься плечом к твоему плечу, но он умрет, и ты ничем ему не поможешь.]

Артиллерия уже третий день обрабатывает частный сектор за дорогой. Снаряды рвутся в ста метрах, дом вздрагивает от каждого разрыва, его подбрасывает вместе с землей. Кажется, что огромный великан-ребенок играет нашим домиком и пытается разломать его на части. Подвал трясется, цемент осыпается и хрустит на зубах.

Мы молча лежим на нарах и смотрим, как на его лице пляшут красные отблески. Подвал, какие-то тряпки на досках, плащ-палатка на входе, сужившиеся или распластаные в неподвижности тела, мрак, освещаемый лишь отблесками соляры, копоть, черные осунувшиеся лица, больше похожие на озлобленных зверьков, ожидание и безумие нервного напряжения в глазах. Это мои товарищи.

Иногда у артиллеристов случается недолет, и снаряд рвется на дороге. Тогда дом подбрасывает особенно сильно. Мы синхронно летим на пол. Осыпается цемент. Где-то что-то рушится. Одна асфальтовая плита проламывает черепицу и падает в комнату на втором этаже. Но дом выдерживает. Молча заползаем обратно на нары.

Ни о чем не говорим. Глаза привыкли видеть в темноте, и когда мы меняем друг друга на фишке, свет режет глаза. Слух постоянно ловит шелест очередного снаряда. Сто метров для «саушки» не расстояние, одно неверное движение наводчика, и на месте нашего подвала будет огромная воронка, так что и собирать нечего. Ожидание промаха слишком велико, мы начинаем ненавидеть друг друга, еще немного — и дойдет до поножовщины. Люди больше не люди, а затравленные кусочки жизни, которым нет дела уже ни до чего, кроме самих себя.

Временами обстрел стихает, и тогда «чехи» возвращаются в частный сектор и начинают обстреливать нас. Мины с резким свистом вылетают откуда-то из развалин и рвутся на дороге, во дворе, в садах. Мы не видим, откуда стреляют, в городе по-прежнему нет никакого движения.

Словно крысы, живем в темноте и перебегаем открытое пространство согнувшись в три погибели. Быть увиденным — значит быть убитым. Солнце никак не сходит с неба и никак не начнется дождь.

Мы ненавидим солнце.

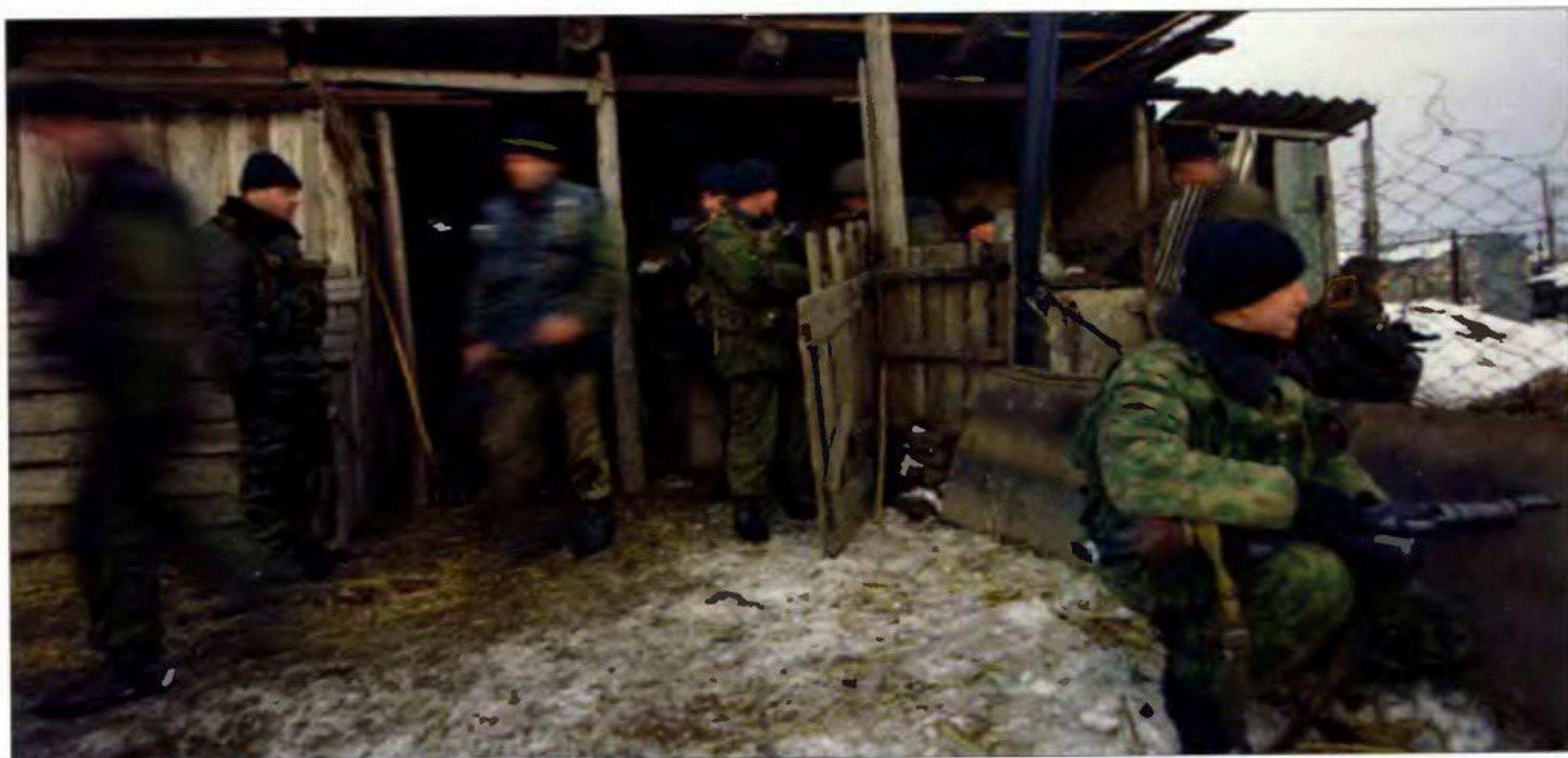
НАС ПЕРЕВОДЯТ в депо. Ушлая пехота тут же снимает с вагонов таблички «Грозный — Москва» и прикрепляет их на борта своих бэтээров. Когда они проезжают мимо, просим подкинуть до Курского вокзала. Скалятся.

Ротный прикрепляет на башне ещё и милицейскую мигалку. Подсоединяет её к бортовому питанию. Табличка у него тоже непростая, с фирменного поезда «Терек». Эта кличка моментально прилипает к нему, и теперь в батальоне его иначе не называют. «Терек» с проблесковыми маячками носится по депо как угорелый.

Здесь хуже, чем в частном секторе, жить совсем негде, только разбитые вагоны.

— Это неспроста, — говорит Игорь. — Долго мы здесь не задержимся, вот увидите.

Двигатели бэтээров работают, и мы надеваем на выхлопные трубы варежки и шапки, чтобы набрать в них тепло. Выхлоп идет влажный, варежки быстро намокают, но мы все равно натягиваем их на трубы, чтобы пару минут погреть руки в вонючем бензиновом выхлопе.





На железнодорожной насыпи за рельсами лежат наблюдатели. Иногда пули ударяют в рельсы, и тогда раздается мелодичный звон, словно какой-то безумец звонит в колокол посреди всего этого бардака.

Через головы артиллерия бьет по белеющим в Грозном девятиэтажкам.

Догорают последние доски. Тепла больше не будет.

— Сегодня шестое число. Рождество, — говорит Старый после долгого молчания. — Снег пошел. Прямо как у Шевчука в песне. В эту войну снег выпал тоже только на Рождество.

— Ну и что? — спрашиваю я.

— Да ничего, — говорит Старый. — Пошел снег, а мы опять входим в Грозный.

СНАЙПЕР, сука, все-таки попадает. Отрывает одному парнишке ногу — пуля вошла сбоку между суставом и коленной чашечкой и вырвала её из ноги.

Он где-то рядом, за насыпью, но засечь его никак не получается. Кукс пробовал закрыть дырку бэтэзром, но его вскоре пришлось убрать — снайпер бьет по колесам. Одна пуля пробивает резину насквозь и застревает в протекторе на выходе. Кукс пытается вытащить её пассатижами, но

они соскакивают с заостренного кончика. Он так и ездит с пулей в колесе и на большой скорости она образует светящийся желтый круг, как если бы покрутили зажженной сигаретой в темноте.

После очередного залпа на крышу времянки с ужасным грохотом падает задница от снаряда. Времянка качается и заваливается набок, одна палка подламывается, осколок скатывается с крыши на замерзшую глину. Он огромный. Задница снаряда оторвало целиком, как стакан, и весит она килограмма полтора, не меньше. Если такой попадет в голову даже на излете, убьет сразу.

— Надо уходить, — говорит Аркаша, глядя на осколок.

По одному бежим в дирекцию. Дырку в заборе перебегаем толпой, но снайпер не стреляет.

КАЖДЫЙ день потери. Каждый день кого-нибудь ранит или убивает. Пинча пришел с кухни и рассказал, что в седьмой роте очередью из АГС накрыло сразу шестерых. Граната разорвалась прямо в толпе. Всех сильно посеколо осколками. Коробок, командир роты, ходит мрачнее тучи.

Гаубицы круглосуточно долбят по городу. Из города отвечают. Мы наугад обрабатываем дома через дорогу из всего, что есть. Я расстреливаю с десяток гранат из РПГ. С темнотой Кукс подгоняет БТР, и Мутный выпускает всю коробку. Неожиданно ему отвечает все та же блуждающая БМП. Дело перерастает в перестрелку. Ожесточение и взаимная ненависть правят людьми по обе стороны дороги.

И все же никто упорно не хочет называть эту войну войной. Контртеррористическая операция — и точка.

**Спецназ-Ветеран
«ВИТЯЗЬ»**



«ВИТЯЗЬ-БКБ»

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
по обеспечению
комплексной безопасности
для частных лиц
и организаций**

ООО ЧОП

«Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»
Москва, ул. Мартеновская, д. 7
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86

ООО ЧОП «ВИТЯЗЬ-БКБ»

Московская область, г. Балашиха,
Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86



реклама

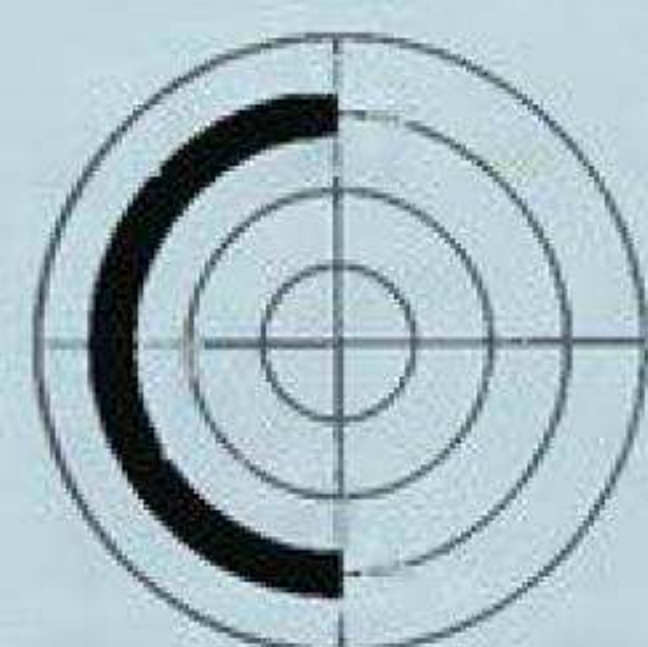
Made by D&K



УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ПАТРОНОВ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора



ОБРЕМЕННОЕ патрон к ручному огнестрельному оружию состоит из следующих основных элементов: **гильзы**, **капсюля-воспламенителя**, **метательного заряда** и **метаемого элемента**.

Основной частью патрона является гильза, т. е. деталь, служащая для соединения в одно целое всех элементов унитарного патрона (пули, порохового заряда и капсюля), крепления всех остальных его частей и obturation пороховых газов при выстреле. Она изолирует пороховой заряд и капсюльный состав от воздействия внешней среды. Таким образом, металлическая гильза унитарного патрона облегчает процесс заряжания, создает условия для его автоматизации и резкого повышения скорострельности, а также обеспечивает длительное хранение патронов на складах и в других условиях, позволяя иметь большие их запасы.

В корпусе гильзы размещается пороховой заряд, пуля крепится в дульце, а капсюль-воспламенитель вставляется в капсюльное гнездо, обычно имеющее наковальню и одно или два затравочных отверстия, через которые луч пламени от капсюля передается пороховому заряду. В донной части гильза имеет фланец (закраину) или проточку, за которые она извлекается выбрасывателем из патронника после выстрела.

Гильза состоит из следующих основных элементов: **среза гильзы** — торца со стороны открытого конца гильзы; **дульца гильзы** — передней части гильзы, переходящей в скат или корпус, обеспечи-

вающей хорошее удерживание пули при всех случаях обращения с патроном и его применения; **ската гильзы** — переходной конусной части гильзы между дульцем и корпусом (имеет важное значение для гильз с упором в скат); **корпуса гильзы** — конической или цилиндрической части гильзы от донной части до ската или среза. Корпус гильзы служит для помещения заряда. Толщина стенки корпуса гильзы постепенно увеличивается к донной части как по производственным соображениям, так и по соображениям прочности гильзы. Толщина стенки, например, отечественной винтовочной гильзы у донной части достигает 0,89 мм; **дна гильзы** — задней поперечной стенки гильзы. Толщина дна гильзы должна обеспечить возможность надежного крепления капсюля и гарантировать прочность гильзы в ослабленных местах донной части; **донной части гильзы** — части гильзы, включающей проточку, фланец, дно, перегородку, запальные отверстия, капсюльное гнездо и наковальню; **проточки гильзы** — кольцевой канавки в донной части гильзы, предназначенной для образования фланца; **фланца (закрайны) гильзы** — пояса в донной части гильзы, предназначенного для извлечения гильзы или патрона из патронника; **перегородки гильзы** — стенки в донной части гильзы, отделяющей капсюльное гнездо от внутренней полости гильзы. Перегородка обычно имеет одно или два затравочных отверстия, через которые луч огня от капсюля передается заряду. Перегородка выштампована заодно с наковальней; **капсюльного гнезда гильзы** — углубления с наружной стороны донной части гильзы, в котором крепится капсюль-



воспламенитель; **запального отверстия** — отверстия в перегородке гильзы для передачи луча огня от капсюля-воспламенителя к метательному заряду; **наковальни гильзы** — выступа в центре капсюльного гнезда гильзы, на котором разбивается ударный состав капсюля-воспламенителя; **зарядной камеры гильзы** — внутренней полости в гильзе между хвостовой частью пули и дном гильзы, служащей для помещения метательного заряда.

Форма и размеры гильзы существенным образом сказываются на конструкции и функционировании стрелкового оружия.

В зависимости от геометрической формы гильзы делятся на цилиндрические и конические (бутылочные). Цилиндрические гильзы применяются в патронах малой мощности (пистолетных патронах) с относительно небольшим давлением пороховых газов, а бутылочные — в более мощных патронах со значительным давлением. Цилиндрические гильзы могут иметь разную степень конусности, а бутылочные — разный коэффициент бутылочности. Бутылочные гильзы отличаются от цилиндрических наличием ската, являющегося переходной частью от дульца к корпусу. Цилиндрические гильзы имеют одинаковые поперечные размеры по всей длине корпуса. Бутылочность гильзы характеризуется коэффициентом бутылочности, определяющим соотношение продольных и поперечных размеров. с увеличением коэффициента бутылочности увеличивается масса гильзы и патрона и уменьшается длина патрона. При большой бутылочности возрастают поперечные раз-



меры казенника, затвора и ствольной коробки, но уменьшаются длина гильзы и ход подвижных частей, поэтому для каждой конструкции оружия существует наиболее выгодное значение коэффициента бутылочности.

От формы гильзы зависит способ ее фиксации в патроннике оружия перед выстрелом и точность его изготовления, конструкция механизма подачи и надежность функционирования самого оружия.

В зависимости от устройства фланца (закрайны) гильзы могут быть с выступающим фланцем (закрайной) и с невыступающим фланцем (закрайной). Если гильза имеет выступающий или частично выступающий фланец (закрайну), то патрон фиксируется упором закраины в казенный срез ствола. Если гильза имеет невыступающий фланец (закрайну), то фиксация патрона осуществляется или упором ската гильзы в скат патронника (в патронах с бутылочными гильзами), или упором среза (передним торцом) дульца гильзы в уступ патронника (патроны с цилиндрическими гильзами). При наличии цилиндрического выступа на корпусе гильзы патрон фиксируется упором этого выступа в уступ патронника.

Существуют следующие способы фиксации гильзы:

1. Гильзы, упирающиеся передним срезом. Этот способ фиксации применяется в 9-мм пистолетных патронах ПМ с цилиндрической гильзой без выступающего фланца (закрайны). Преимущества этого типа гильз: простота изготовления, возможна простая конструкция пенка ствола. Недостатком является малая площадь фиксации патронов в патроннике.

2. Гильзы с упором выступающего фланца (закрайны) в казенный срез ствола.

Например: гильза к 7,62-мм винтовочному патрону обр. 1908 г.; 7,62-мм гильза к револьверному патрону «Наган» и др. Преимущества этого типа: патрон более прочно фиксируется в патроннике; не требуется большой точности изготовления гильзы по длине, так как на зазор между передней плоскостью затвора и дном гильзы влияет только допуск на изготовление толщины закраины. Недостатки этого типа гильз: затруднена подача патрона, так как закраина может цепляться за следующий патрон и вызывать задержки; прямую ленточную подачу патрона с закраиной трудно осуществить; магазины коробчатого типа получают увеличенную крутизну, усложняющую их производство, и требуется принятие мер к устранению сцепления патронов закраинами при подаче; увеличивается диаметр гильзы по закраине, что приводит к увеличению поперечных размеров затвора и ствольной коробки; усложняется форма пенка ствола (необходимы вырезы для выбрасывателя), что усложняет обработку ствола и сборку его со ствольной коробкой.

3. Гильзы с упором ската в скат патронника. Подобные гильзы применяются в отечественных 7,62-мм пистолетных патронах обр. 1930 г.; в 5,45-мм малоимпульсных автоматных патронах 7Н6 и 7,62-мм автоматных патронах обр. 1943 г.; в 12,7-мм и 14,5-мм крупнокалиберных патронах к пулеметам ДШКМ/НСВ и КПВ/КПВТ (соответственно). в пистолете ТТ обр. 1933 г. ограничение может быть и не упором ската гильзы в скат патронника, в зависимости от фактических допусков ограничение может происходить упором среза дульца в уступ патронника. Преимущества этого типа гильз: более благоприятны условия подачи; возможен меньший поперечный размер затвора; возможна более простая конструкция пенка ствола. Недостаток этого типа гильз: они требуют большой точности в соблюдении размеров как патронника, так и гильзы (особенно по расстоянию от дна гильзы до начала ската и по диаметру в начале ската). Это объясняется тем, что положение патрона в патроннике ограничивается упором ската гильзы в скат патронника, а положение наружной поверхности дна гильзы относительно казенного среза ствола зависит от суммарного допуска как на изготовление элементов корпуса гильзы, так и на изготовление элементов патронника. Это единственный недостаток гильзы данного типа. Вообще же гильза этого типа является наиболее современной.

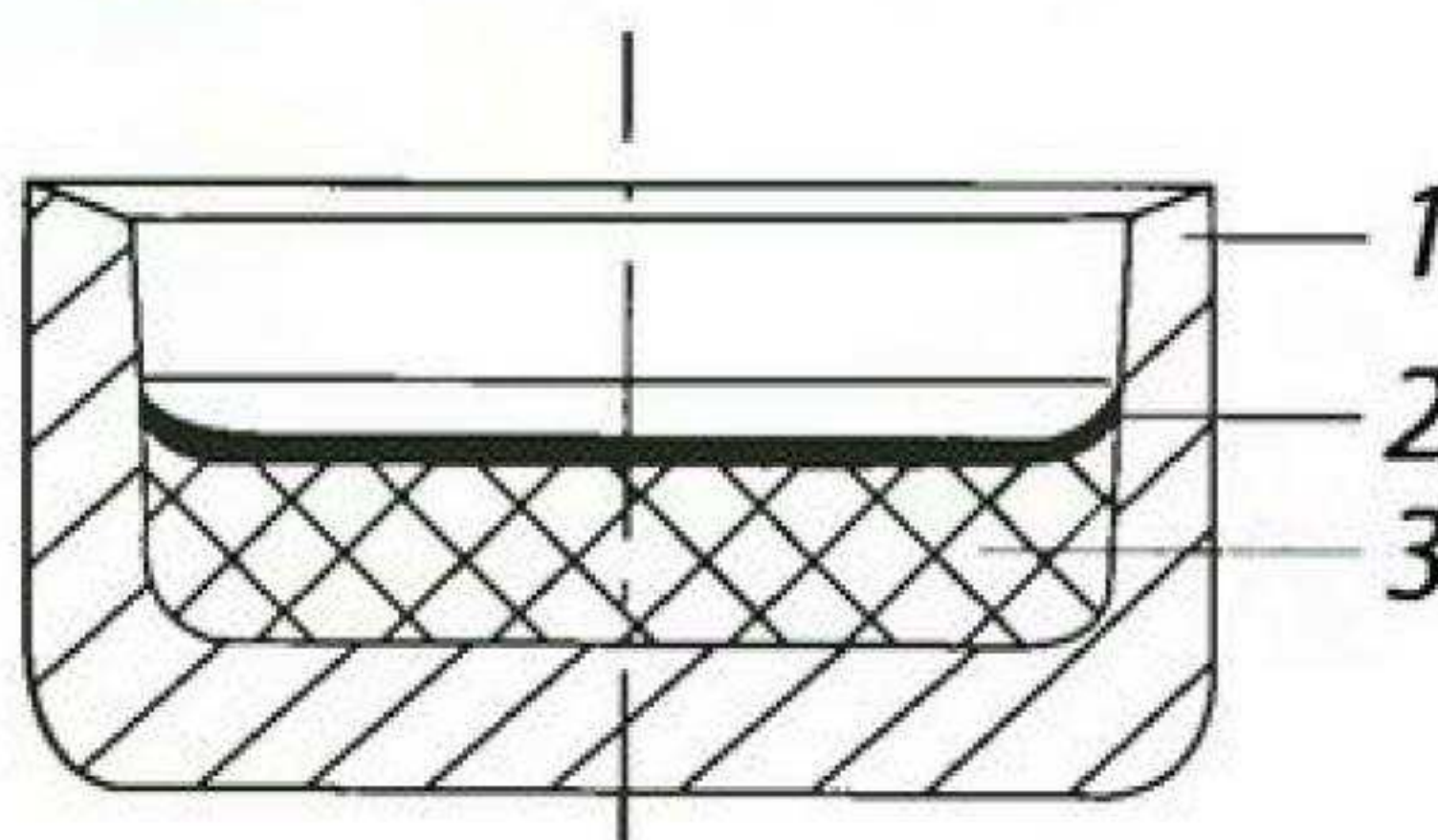
4. Гильзы с упором выступа гильзы в уступ патронника. Создание этого типа гильз является результатом попытки получить гильзу, свободную от недостатков предыдущих двух типов. Но при этом гильза получила новые недостатки, например, увеличенную массу (за счет большей толщины дна гильзы), и наличие специального выступа, затрудняющего прямую подачу. При расположении патронов в магазине происходит сцепление выступов гильз, отчего верхний патрон заклинивается во время досылания. Поэтому данный тип гильзы не нашел применения для стрелкового оружия обычного калибра и используется лишь в системах крупного калибра.

5. Смешанный тип гильз. в этих гильзах фиксация патрона в патроннике может быть или упором ската гильзы в скат патронника, или упором закраины гильзы, в зависимости от фактических размеров гильзы (с учетом допусков).

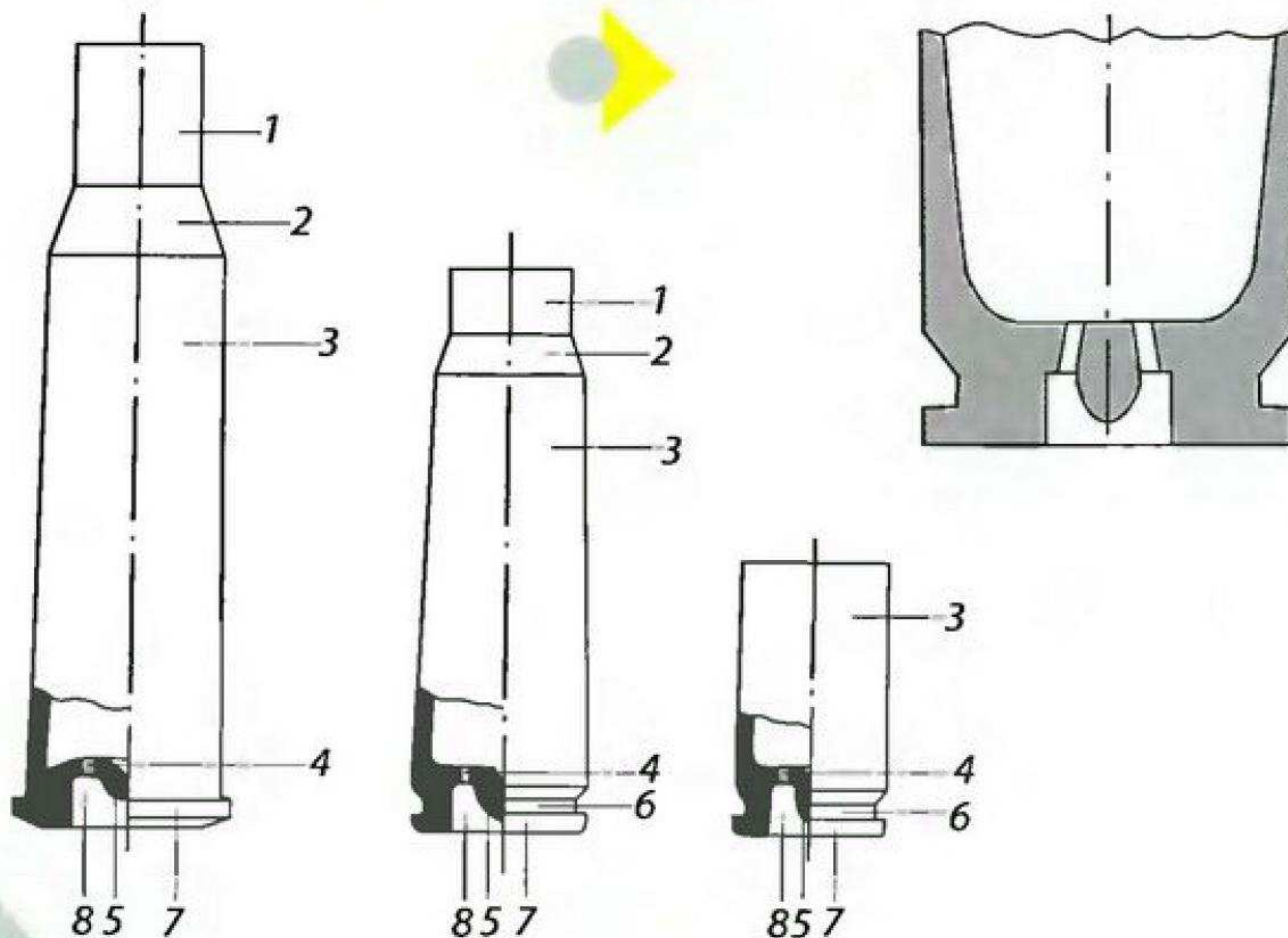
Гильзы без проточки с выступающим фланцем применяются в основном в однозарядном или комбинированном оружии, в револьверах. Иногда они используются и в магазинном оружии. Гильзы с проточкой и не выступающим фланцем, наоборот, используются обычно в магазинном и самозарядном оружии, в част-



Образец капсюля-воспламенителя:
1 — колпачок; 2 — фольговый кружок;
3 — ударный состав



Наклонные затравочные отверстия в перегородке капсюльного гнезда гильзы



Образцы гильз: а — винтовочно-пулеметного патрона с бутылочной гильзой; б — автоматного патрона с бутылочной гильзой; в — пистолетного патрона с цилиндрической гильзой; 1 — дульце; 2 — скат; 3 — корпус; 4 — запальное отверстие; 5 — наковальня; 6 — проточка; 7 — фланец; 8 — капсюльное гнездо





ности — в пистолетах. Гильзы с проточкой и частично выступающим фланцем могут использоваться в обеих группах оружия. Объясняется это тем, что в первой группе оружия гильза не может продвигаться дальше нормального положения из-за того, что задерживается фланцем, а во второй — из-за того, что упирается своим скатом в скат патронника. в наиболее мощном оружии используются гильзы с донным упором в виде кольцевого утолщения на корпусе, надежно фиксирующим положение гильзы в патроннике.

Если закраина полностью выступает за боковую поверхность корпуса, то такие гильзы называются гильзами с выступающим фланцем (закраиной). Такая конструкция гильзы, разработанная еще в 1880-х годах для винтовок с механическим перезаряданием, обладает наиболее прочным дном, а также допускает сравнительно невысокую точность изготовления деталей узла запирания. в то же время наличие выступающего фланца (закраины) приводит к увеличению поперечных размеров затвора и ствольной коробки, к определенному ухудшению условий подачи патронов в автоматическом оружии. Усложняется конструкция магазинов, требуются специальные конструктивные решения, предохраняющие от сцепления патронов закраинами в процессе подачи патронов из магазина. Все это в значительной степени усложняет конструкцию оружия и снижает одно из основных свойств автоматического оружия — безотказность его работы. Несмотря на то, что для современного автоматического оружия этот тип патронов считается устаревшим, благодаря уму, смекалке и стараниям отечественных конструкторов, под них созданы одни из лучших образцов стрелкового оружия (каждый в своем классе) — самозарядная снайперская винтовка Драгунова (СВД) и единый пулемет Калашникова (ПК/ПКМ).

Определенное развитие получили и гильзы с кольцевой проточкой, у которых часть закраины выступает за боковую поверхность корпуса. Такие гильзы получили название — гильзы с частично выступающей закраиной (полуфланцевые). Эти гильзы в существенной мере избавлены от недостатков, присущих гильзам с выступающей закраиной. Для извлечения гильзы из патронника используется вся закраина, образованная кольцевой проточкой. в такой конструкции гильзы сравнительно легко избежать сцепления патронов в магазине, для чего предусмотрена фаска на закраине гильзы со стороны дна.

Если закраина образована кольцевой проточкой и не выступает за боковую поверхность корпуса, то такая гильза называется гильзой с невыступающей закраиной (бесфланцевой). Эти гильзы, полностью избавленные от недостатков гильз с выступающей закраиной, получили самое широкое распространение в автоматическом оружии, поскольку они обеспечивают более благоприятные условия для надежной работы оружия. Однако в отличие от гильз с выступающей закраиной гильзы с невыступающей закраиной имеют ослабленное кольцевой проточкой

дно, которое деформируется при высоких давлениях пороховых газов в канале ствола, что отрицательно влияет на прочность и надежность экстракции гильз. Этот недостаток ограничивает возможности применения гильз с невыступающей закраиной для стрельбы при высоких давлениях пороховых газов и более присущ гильзам, изготовленным из латуни.

В зависимости от способа изготовления гильзы бывают цельнотянутые и составные. Последние бывают с цельнотянутым или свернутым корпусом. Составные гильзы со свернутым корпусом применялись в стрелковом оружии, наряду с цельнотянутыми. Свернутый корпус мог увеличиваться в диаметре при выстреле на большую величину в сравнении с цельнотянутым, что позволяло обрабатывать патронник и гильзу с низкой точностью. с усовершенствованием технологии изготовления оружия и патронов это преимущество свернутых гильз теряло свое значение. Учитывая еще, что свернутый патрон не был герметичным, унитарные патроны с цельнотянутой металлической гильзой получили впоследствии преобладающее применение.

Составные гильзы со штампованным дном и свернутым из косынки листового материала корпусом периодически возрождались применительно к артиллерийским орудиям. Это наблюдалось обычно в военное время, когда для изготовления большого количества цельнотянутых гильз требовалось большое количество мощного прессового оборудования, а патроны хранились непродолжительное время. Для стрелкового оружия и малокалиберных автоматических пушек составные гильзы не применяются, хотя не исключено их применение в качестве средства обеспечения нормальной работы оружия при больших давлениях пороховых газов.

Для стрелкового оружия гильзы изготавливаются из металла: гильзовой латуни; малоуглеродистой стали, плакированной томпаком (биметалла); стали, покрытой лаком; красной меди и т. п., которые обладают достаточной пластичностью, упругостью и антикоррозионной стойкостью, а также хорошо обрабатываются.

Сложные условия службы гильзы при выстреле в стрелковом оружии, особенно автоматическом, предъявляют особые требования как к конструкции,

так и к материалу гильзы. Требуется, чтобы гильзовые материалы обладали целым рядом свойств, к числу которых относятся:

- высокие пластические свойства (достаточная прочность), необходимые как по производственным соображениям (глубокая вытяжка давлением в холодном состоянии), так и для обеспечения хорошей работы при выстреле;
- высокая упругость, необходимая для легкой экстракции гильзы из патронника после выстрела;
- неизменяемость механических свойств со временем и стойкость против самопроизвольного растрескивания;
- высокая антикоррозионная стойкость, устойчивость против растрескивания и невосприимчивость к зарядом; химическая нейтральность к пороховому заряду и стойкость против действия высокой температуры;
- простота и удобство механической и термической обработки при изготовлении гильз;
- дешевизна и недефицитность.

Указанными свойствами наиболее полно обладает латунь марок Л68 и Л70, но ее применение ограничивается дороговизной и дефицитностью, а также склонностью к самопроизвольному растрескиванию, затрудняющему длительное хранение патронов, что заставляло изыскивать новые материалы для гильз. Со времени Первой мировой войны латунь все больше и больше заменялась сталью, как более дешевым материалом. Во время перехода на патронное зарядание в стрелковом оружии применялись бумажные гильзы. в настоящее время их используют только в охотничьем оружии и в некоторых системах сигнальных пистолетов (ракетниц) и минометов.

В настоящее время для изготовления гильз к патронам стрелкового оружия стремятся использовать малоуглеродистую сталь, являющуюся более дешевым и недефицитным материалом, почти не подверженным самопроизвольному растрескиванию. Но по сравнению с латунью она обладает худшей пластичностью и антикоррозионной стойкостью, что заставляет плакировать (покрывать) стальные гильзы томпаком, а также хуже обрабатывается давлением в холодном состоянии.

В качестве заменителя томпака иногда для изготовления как гильз, так и оболочек пуль ис-



пользуется холоднокатаная малоуглеродистая сталь марки 18ЮА без плакировки томпаком. Получаемая при этом готовая гильза фосфатируется и покрывается лаком или металлическим защитным покрытием, состоящим обычно из меди, наносимой контактным способом, что улучшает условия службы гильзы при выстреле.

Однако последние достижения современной науки и техники позволили создать в конце XX столетия совершенно новую конструкцию безгильзовых патронов (у которых пороховой заряд сформирован виде шашки). Их применение экономически является обоснованным и целесообразным, поскольку дает значительные преимущества перед обычными образцами.

МЕТАТЕЛЬНЫЕ ЗАРЯДЫ

В КАЧЕСТВЕ метательных зарядов в патронах применяются пороховые заряды. Пороховой заряд предназначается для придания пуле при его сгорании необходимой скорости полета и для обеспечения работы автоматики. Масса порохового заряда подбирается с таким расчетом, чтобы получить необходимую начальную скорость пули при сохранении среднего максимального давления пороховых газов в заданных пределах. В отечественных патронах пороховой заряд имеет следующий массу: у 9-мм пистолетного патрона — 0,23 г; у 5,45-мм автоматного патрона — 1,44 г; у 7,62-мм автоматного патрона — 1,6 г; у 7,62-мм винтовочно-пулеметного — 3,25 г; у 12,7-мм крупнокалиберного патрона — 17 г; у 14,5-мм крупнокалиберного патрона — 31 г.

Форма зерен порохового заряда в патронах стрелкового оружия применяется пластинчатая, трубчатая с одним каналом и зерновая с семью каналами. При коротких стволах оружия берут порох с меньшими размерами зерен, чтобы обеспечить полное сгорание заряда за время движения пули по каналу ствола. Чем больше мощность патрона, тем крупнее берутся зерна и тем прогрессивнее их форма.

КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ

В АВТОМАТИЧЕСКОМ стрелковом оружии используются патроны как кольцевого (бокового) воспламенения (в которых капсюльный состав запрессован в края донца гильзы) — эти патроны в основном нашли применение в спортивно-охотничьем оружии, так и центрального воспламенения (у которых капсюльный состав находится в центре дна гильзы) — в патронах к боевому оружию.

Капсюль-воспламенитель представляет собой устройство, предназначенное для воспламенения порохового заряда или специального состава (зажигательного, детонирующего в т. п.).

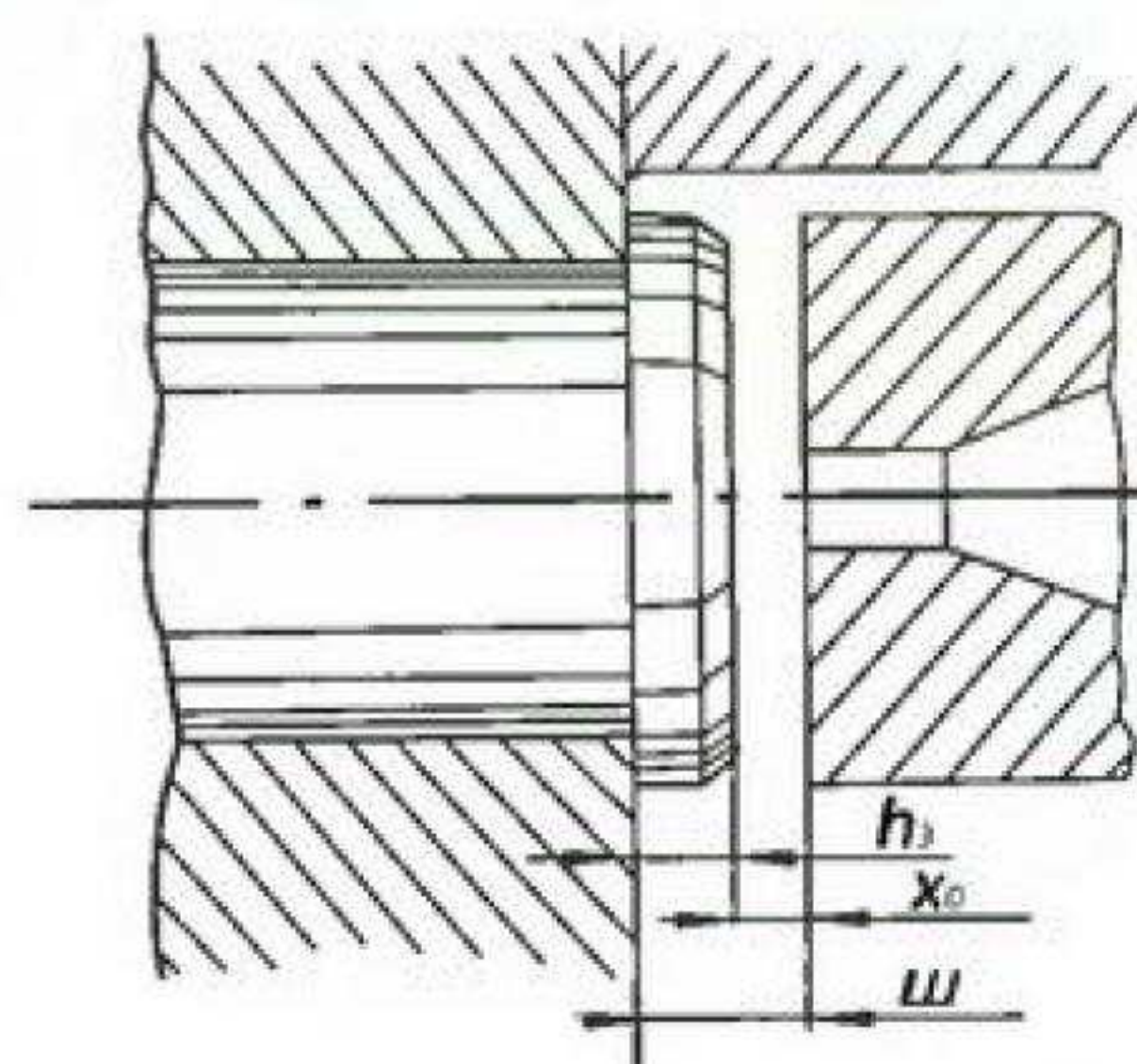
Подавляющее количество патронов для автоматического стрелкового оружия составляют патроны центрального воспламенения. У них для капсюля-воспламенителя в гильзе имеется капсюльное гнездо, которое сообщается с камерой гильзы затравочными отверстиями. На дне капсюльного гнезда имеется выступающая часть — наковальня, как правило, полусферической формы, на которой разбивается ударный состав при ударе бойка по капсюлю. По способу инициирования капсюльного состава патроны можно разделить на три группы: ударные, электрические и наковальные. Причем электрические капсюли-воспламенители в ручном огнестрельном оружии используются крайне редко. Они нашли широкое применение в авиационном оружии, позволив значительно уменьшить время выстрела (в два и более раз).

В зависимости от устройства ударные капсюли-воспламенители встречаются двух типов: без собственной наковальни и с собственной наковальней. Среди них наиболее широкое распространение получили капсюли-воспламенители первого типа, используемые во всех отечественных патронах. Капсюль-воспламенитель без собственной наковальни состоит из латунного или медного колпачка, на дне которого запрессован ударный состав, весьма чувствительный к удару. Для предохранения ударного состава от внешнего воздействия он закрывается фольговым или пергаментным кружком. Внутренняя поверхность колпачка лакируется с целью лучшего закрепления ударного состава в колпачке.

Для надежного срабатывания капсюля его крепление в гнезде должно быть достаточно прочным и обеспечивать строго определенное положение ударного состава относительно наковальни.

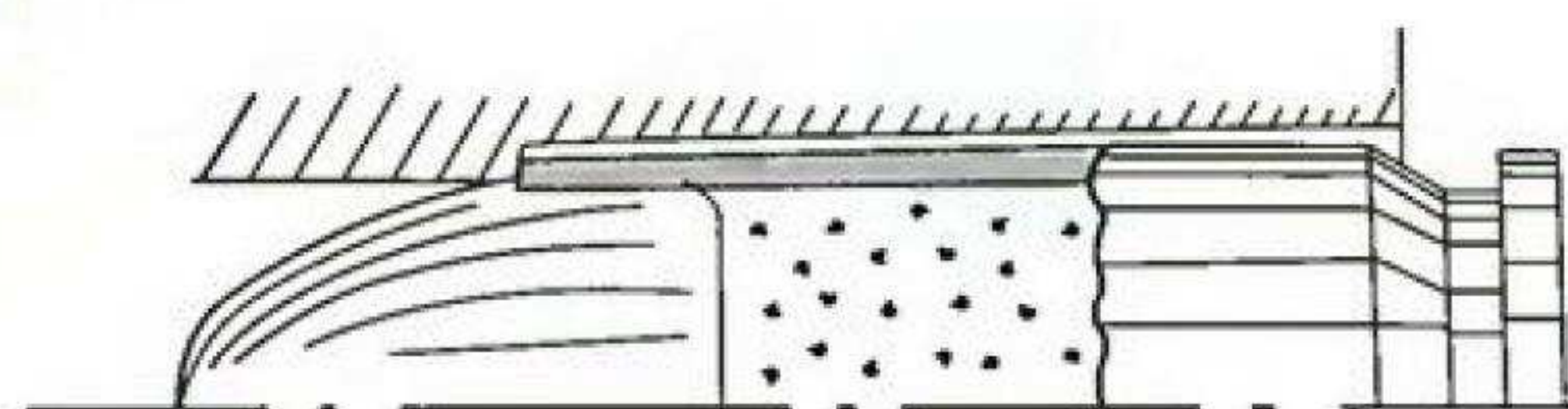
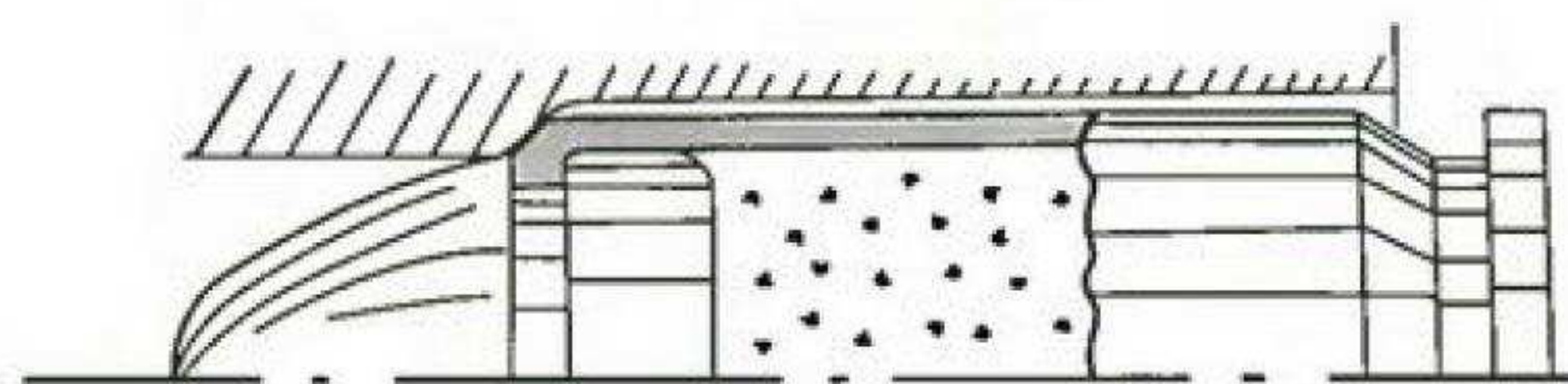
Свойства ударных составов в значительной степени определяют работоспособность капсюлей-воспламенителей. Наиболее распространенным составом является механическая смесь гремучей ртути, хлората калия и антимонита.

Капсюли-воспламенители должны удовлетворять следующим требованиям: безотказно действовать от удара бойка; иметь хорошую воспламеняющую способность; обеспечивать однообразие действия; быть безопасными в обращении и стойкими при хранении (не изменять свойства).

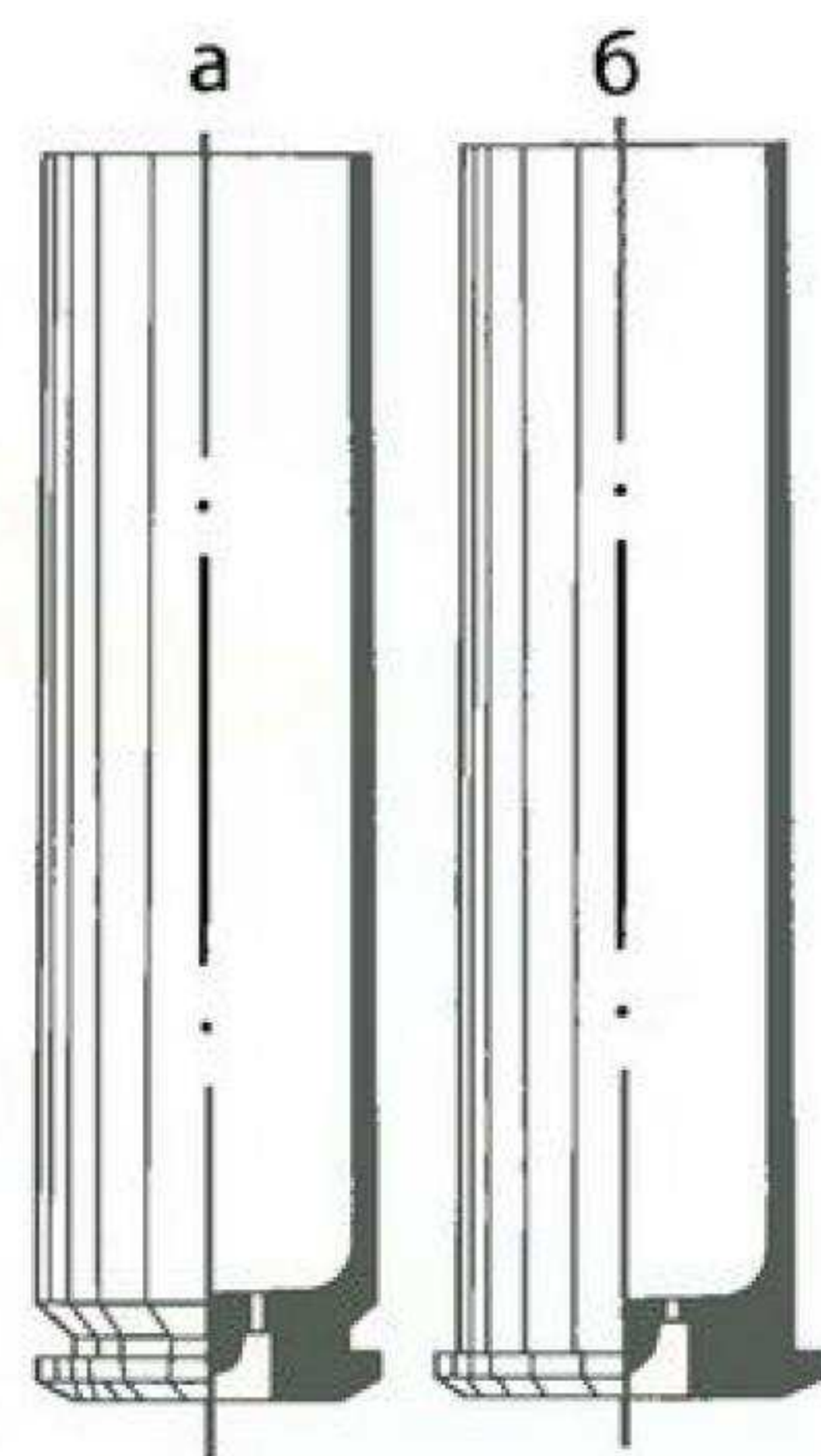


Фиксация патрона выступающим фланцем (закрайной) гильзы

Фиксация патрона срезом дульца гильзы



Цилиндрические гильзы: а — с невыступающим фланцем (бесфланцевая); б — с выступающим фланцем (закрайной)



Виталий КРЮЧИН

Фото из архива автора

ПРАКТИЧЕСКАЯ СТРЕЛЬБА: СЕКРЕТЫ МАСТЕРСТВА

Продолжение. Начало в № 3–7, 2008 г.



ИСКУССТВО ПОРАЖЕНИЯ МИШЕНЕЙ

ПОРАЖЕНИЕ СТАТИЧНЫХ МИШЕНЕЙ

ЗАЧЕТНЫЕ зоны на картонных мишенях МКПС специально выделены пробивкой, чтобы их не было видно на расстоянии. Прицеливаться и по классическим, и по метрическим картонным мишеням надо чуть выше геометрического центра — в то место, где расположен центр наивысшей зачетной зоны А.

Контроль попадания осуществляется по ощущениям и наблюдениям стрелка во время стрельбы. Стрелок отмечает для себя места попадания в мишень по мышечным ощущениям и по расположению прицельных приспособлений в момент выстрела. На мишенях, расположенных на расстоянии до 20 м, пулевые отверстия можно отметить визуально (в зависимости от остроты зрения стрелка). На соревнованиях картонные мишени могут находиться на расстоянии от 1 до 50 м.

На упражнениях часто встречаются мишени, где часть зачетной зоны перекрыта штрафной мишенью, «твердым» или «мягким» покрытием. На средней и дальней дистанции такие мишени поражаются с использованием только первого варианта прицеливания. Причем целиться надо по геометрическому центру открытого сектора зачетной зоны мишени.

Выцеливать наивысшую зачетную зону в таких случаях не рекомендуется, так как в этом случае увеличивается время стрельбы и существует риск промаха или, что еще хуже, поражения штрафной мишени.

На соревнованиях интересно понаблюдать за выступлением опытного стрелка. Иногда можно заметить, как спортсмен вместо двух положенных выстрелов в картонную мишень делает три выстрела подряд и, не сбавляя темпа, продолжает выполнять

упражнение. Это означает, что стрелок в момент стрельбы ощутил плохой выстрел и тут же сделал еще один, исправляя ошибку.

По стальным тарелкам целиться нужно по центру. Пеппер-попперы и классические попперы надо поражать по центру окружности, расположенной в верхней части мишени.

На соревнованиях попперы калибруют таким образом, чтобы при попадании в окружность в верхней части мишени из пистолета наименьшего калибра (9.19) мишень падала. А при попадании ниже окружности мишень падать не должна.

На дуэльной стрельбе при поражении контрольной мишени стрелки стреляют несколько раз подряд, тем самым ускоряя падение поппера. Иногда это помогает выиграть поединок.

При попадании в стальную мишень раздается характерный звук удара металла о металл. Наличие звука попадания не является гарантией поражения мишени. В практической стрельбе для получения зачета стальная мишень должна упасть. Визуальный контроль попадания является основным при поражении стальных мишеней.

Попперы гораздо тяжелее стальных тарелок и поэтому обладают большой инертностью. При попадании в поппер пулей минорного фактора мощности (9.19) нужно некоторое время, чтобы мишень начала падение.

Стальные мишени на соревнованиях всегда окрашены одним цветом. После выступления каждого стрелка мишень подкрашивается. Стрелок, попав в мишень, может сразу отметить темное пятно на ее поверхности. Если мишень покрашена в черный цвет, то пятно будет серого цвета от содержащегося в пуле свинца. Стальные мишени на соревнованиях по практической стрельбе из пистолета могут быть

расположены на расстоянии от 8 до 50 м. Наименьшее расстояние до мишени — 8 м — продиктовано правилами безопасности.

Стрелки-спортсмены осуществляют контроль поражения стальных мишеней по трем факторам: 1) определение точки попадания по работе мышц и по расположению прицельных приспособлений в момент выстрела; 2) визуальный контроль пятна в месте попадания пули в мишень; 3) звуковой контроль попадания.

Хочу заметить, что после выстрела стрелку некогда стоять и разглядывать мишень с целью определить попадание. На это нет времени. Стрелок в доли секунды после выстрела осуществляет контроль попадания, учитывая все три описанных выше фактора.

На среднем и длинном упражнениях бывает несколько стрелковых позиций. В каждой стрелковой позиции может быть несколько стальных мишеней. Поразив мишени в одной стрелковой позиции, вам нужно быстро перемещаться в другую. Ждать, пока упадут все стальные мишени — значит ухудшить свой результат.

Необходимо так составить свой «план игры», чтобы вы, покидая данную стрелковую позицию, могли проконтролировать падение стальных мишеней без потери времени на разглядывание.

ПОРАЖЕНИЕ ДВИЖУЩИХСЯ МИШЕНЕЙ

НА СОРЕВНОВАНИЯХ всегда можно встретить несколько движущихся мишеней. Их можно разделить на три группы: 1) мишени,двигающиеся по траектории, близкой к прямой линии; 2) качающиеся мишени, это так называемые свингеры и бобберы;

3) однократно появляющиеся и исчезающие мишени — так называемые бонусные, которые не облагаются штрафами за промах.

Все движущиеся мишени должны быть активированы стрелком после стартового сигнала. Наиболее часто применяемые активаторы — это попперы. При поражении поппер падает и с помощью троса или шнура активирует движущуюся мишень. Также применяется активация при помощи дверей, выдвижных ящиков, педалей, рычагов или простых веревок.

ПОРАЖЕНИЕ МИШЕНЕЙ, ДВИЖУЩИХСЯ ПО ПРЯМОЙ ТРАЕКТОРИИ

НАИБОЛЕЕ простыми для поражения являются мишени, движущиеся по прямой. При поражении таких мишеней на расстоянии до 10 м упреждение не делается. Пистолет надо вести вместе с мишенью, совмещая прицельные приспособления с местом попадания. Одновременно выбирается свободный ход спускового крючка. Когда прицельные приспособления совместятся, производится доводка спуска и выстрел.

На расстоянии более 10 м надо делать упреждение, в зависимости от скорости движения мишени. Упреждение — это вынос точки прицеливания относительно точки попадания вперед по движению мишени. Другими словами, пока пуля летит к мишени, мишень доезжает до места встречи с ней. Выстрел по движущейся мишени с упреждением производится так же, как и в первом случае. Только после совмещения прицельных приспособлений с центром мишени пистолет выдвигается вперед по движению на заданное упреждение. При поражении движущихся мишеней надо особенно тщательно обрабатывать спуск. Надо помнить, что вынос точки прицеливания при упреждении должен быть произведен строго по линии движения.

Упреждение определяется опытным путем. Это нужно для того, чтобы на соревнованиях при виде движущейся мишени вы могли определить для себя величину упреждения. Вы можете участвовать в десятках соревнований и встретить десятки движущихся с разной скоростью мишеней на разных расстояниях.

Для тренировки хорошо использовать мультискоростную установку типа «бегущий кабан». Мишени закрепляются на установке и запускаются с различной скоростью. Поражая мишени на различных расстояниях, стрелок определяет для себя величину упреждения для каждого случая. Полученные сведения лучше записать в дневник тренировок. Величину упреждения можно посчитать. Для этого нужно знать скорость движения мишени, скорость полета пули и расстояние от стрелка до мишени. Набор этих данных составит простую задачу по математике с одним неизвестным. Но лучше уметь определять величину упреждения на глаз, исходя из своего опыта.

Не надо бояться мишеней, движущихся вперед или назад по направлению к стрелку. Упреждения при поражении таких мишеней не требуется. Здесь главное — правильно рассчитать время и момент выстрела.



Прицеливание по геометрическому центру открытой зачетной зоны секторной мишени >>



Прицеливание по попперу >>



Упреждение делается выносом точки прицеливания вперед по движению мишени >>

Мишени, движущиеся по диагонали, поражаются так же, как и мишени, движущиеся по фронту.

ПОРАЖЕНИЕ КАЧАЮЩИХСЯ МИШЕНЕЙ

СЛОЖНОСТЬ поражения качающихся мишеней (свингеров) зависит от скорости движения, от расстояния и от сектора траектории качания, в котором видна мишень.

Рассмотрим случай, когда мишень во время качания появляется из-за укрытия, доходит до мертвой точки и уходит обратно за укрытие. Мишень может появляться как с правой стороны от укрытия, так и с левой. До начала упражнения всегда делают демонстрационный запуск движущихся мишеней. Во время демонстрационного запуска мишени надо отметить для себя, в каком месте будет находиться мишень, останавливаясь в мертвой точке.

При выполнении упражнения после активации мишени, еще до ее появления, прицельные приспособления совмещаются с отмеченным местом. Начинается выбор свободного хода спускового крючка. Выстрел должен произойти в момент нахождения мишени в мертвой точке. Целиться надо по геометрическому центру мишени.

Обычно картонные мишени на упражнениях должны быть поражены двумя выстрелами. Опытные стрелки делают два выстрела на одно появление мишени. Начинающим рекомендуется делать один выстрел на каждое появление мишени. Если вы не уверены в попадании после второго выстрела, то лучше дождитесь следующего выхода мишени и сделайте еще один выстрел. Лучше потратить 1–2 с на дополнительный выстрел, чем получить штраф за промах.

Следующий случай — когда траектория качания мишени открыта только в центральной части. В этот момент скорость движения мишени достигает максимума. Мишень, не задерживаясь, мелькает в проеме, оставаясь видимой меньше секунды. Такие мишени поражаются одним выстрелом на каждое появление. Стрелки в открытом классе пистолета иногда поражают такие мишени двумя выстрелами за один проход.

Чтобы научиться поражать такие мишени, надо подобрать по своим ощущениям момент выстрела. Главное правило — не напрягаться и не опасаться этих мишеней. Если сомневаетесь в попадании, то сделайте повторный выстрел. В момент выполнения упражнения не переживайте о потере времени или нарушении процедуры. Стреляйте, не анализируя.



У стрелка есть всего 0,5 с, чтобы поразить двумя выстрелами бонусную картонную мишень. На этом упражнении 3 такие мишени, появляющиеся одна за другой в течение 1,5 с. Чемпионат мира, ЮАР, 2005 г. >>



Спортсмен поражает две качающиеся мишени, которые появились одновременно. Открытый чемпионат Филиппин, Манила, 2004 г. >>

Выполняйте свой «план игры». Помните: все стрелки находятся в одинаковых условиях.

ПОРАЖЕНИЕ ОДНОКРАТНО ПОЯВЛЯЮЩИХСЯ И ИСЧЕЗАЮЩИХ МИШЕНЕЙ

НЕ СЛЕДУЕТ тратить много времени на тренировку поражения однократно появляющихся и исчезающих мишеней. Такие мишени нечасто бывают на упражнениях. Результативность их поражения зависит в целом от общего уровня вашего стрелкового мастерства. В случае промаха по такой мишени штрафы не начисляются, поэтому она и называется бонусной. Главное, что надо суметь сделать, — это произвести два прицельных выстрела в короткий промежуток времени появления мишени.

На больших соревнованиях вы наверняка встретите все виды движущихся мишеней, описанные выше. Часто дизайнеры, чтобы усложнить стрелковую задачу, присоединяют к движущимся мишеням еще и штрафные мишени.

СДВОЕННЫЙ ВЫСТРЕЛ

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ упражнений по практической стрельбе из пистолета картонные мишени чаще всего поражаются двумя выстрелами. При использовании системы подсчета «Комсток», если картонная мишень поражена тремя или более выстрелами, в зачет идут два лучших попадания.

Откуда появилось требование поражать мишень двумя выстрелами? Полицейская практика показывает: чтобы остановить агрессора, опьяненного алкоголем или наркотиками, недостаточно одного попадания из пистолета, даже если это будет пистолет 45-го калибра. В большинстве случаев только два и более попадания останавливают злоумышленника. Поэтому практическая стрельба унаследовала из боевой стрельбы правило, по которому мишень должна быть поражена по крайней мере двумя выстрелами. Но это не всегда является обязательным условием. На соревнованиях можно встретить упражнения, где достаточно поразить мишень только одним выстрелом. Один из принципов практической стрельбы — разнообразие.

Некоторые начинающие стрелки, сделав два быстрых выстрела по мишени с надеждой, что будет хотя бы одно попадание, чаще всего бывают разочарованы, не обнаружив ни одного.

Если вы понаблюдаете за опытным стрелком, который быстро поражает мишени сдвоенными вы-

стрелами, то может показаться, что он делает это, не целясь. Это обманчивое впечатление. Внимательно просматривая видеозапись выступления, можно заметить, что на короткой дистанции стрелок очень быстро делает сдвоенные выстрелы, которые практически сливаются в один. На средней дистанции (8–15 м) «пара» будет более отчетлива. А на дальней дистанции (20–30 м) это будут два обособленных выстрела. Хотя неискушенный наблюдатель и не заметит разницы. Если посмотреть на мишени, то почти на всех будут две аккуратные дырочки, обычно расположенные близко друг от друга. Иногда расстояние между пробоинами составляет 1–2 см. Такие «пары» мы в шутку называем «мышинными глазками», а бывают еще и «тараканы». Но нет необходимости стремиться к высокой точности в ущерб скорости стрельбы. Достаточно научиться уверенно попадать два раза в зону А («Альфа») на мишени.

Чтобы добиться стабильного результата и всегда уверенно попадать два раза в мишень, необходимо понять следующее: сдвоенный выстрел — это два прицельных выстрела. Это означает, что стрелок всегда должен видеть прицельные приспособления, когда стреляет. Если не принимать этого за основу подготовки, то результат стрелка будет нестабильным. Исключение составляют случаи, когда открытая мишень расположена ближе 7 м. На коротких расстояниях используется третий вариант прицеливания. Стрелок делает первый выстрел с контролем мушки, а второй следует за ним без прицеливания. Такой способ производства сдвоенного выстрела можно применять после появления некоторого опыта. Американцы называют такой способ поражения мишеней «Hammers» (можно перевести это как «долбежка»).

Необходимо начинать тренировать сдвоенный выстрел с двух отдельных прицельных выстрелов. Практиковаться нужно и на короткой, и на средней, и на дальней дистанциях.

У начинающих стрелков может сложиться мнение, что чем сильнее зажмешь в руке рукоятку пистолета, тем успешнее будет стрельба. Если бы это было так, тогда чемпионом мира по практической стрельбе был бы Шварценеггер. Нельзя зажимать рукоятку пистолета изо всей силы. Обычно это приводит к скованности стрелка и к «загибанию» пистолета вниз в момент выстрела. Пистолет не-

обходимо удерживать сильной рукой естественно, без напряжения, как, к примеру, молоток, когда вы забиваете гвоздь. Кисть слабой руки должна плотно обхватывать сильную. Плечи не должны быть напряжены. Пистолет просто удерживается на линии «глаз–мишень». После выстрела пистолет под действием «мышечного корсета» сам вернется в предыдущее положение, и можно будет делать второй выстрел. Нельзя создавать напряжения между двумя руками — при удержании пистолета руки не должны противодействовать друг другу.

Для тренировки сдвоенного выстрела можно использовать такие стандартные упражнения, как «Билл-Дрилл» (6 выстрелов в одну мишень). Важно тренировать сдвоенный выстрел в движении.

При тренировке полезно отмечать время между двумя выстрелами. На скорость стрельбы влияет опыт стрелка и, в меньшей степени, качество оружия. Стрелки, выступающие на уровне мастеров, стреляют в среднем 0,15–0,19 с между двумя выстрелами. Физический предел намечается где-то на грани 0,08–0,10 с.

Не следует слишком концентрироваться на сдвоенном выстреле. Это всего лишь два выстрела в мишень. Перед стрелком стоит много других стрелковых задач. Они не менее важны, чем эффективная пара выстрелов.

МЕТОДИКА БЫСТРОГО И ТОЧНОГО ПОРАЖЕНИЯ МИШЕНЕЙ

ТРЕНИРОВОЧНОЕ УПРАЖНЕНИЕ № 21. «ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОПАДАНИЯ».

Выполняется с патронами и с таймером. Упражнение предназначено для отработки умения определять сразу после выстрела, в какое место на мишени попала пуля. Или другими словами, развивать ощущение выстрела. Упражнение подходит как для начинающих стрелков, так и для опытных. Можно выполнять с партнером, можно тренироваться одному. Мишень расположена на расстоянии 25 м от стрелка. На упражнении необходим стол и зрительная труба.

СТАРТ. Звуковой сигнал.

СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ. Стрелок стоит лицом к мишени. Заряженный пистолет удерживается обеими руками на уровне солнечного сплетения,



На этом упражнении спортсмен молниеносно поражает близкие мишени, двумя выстрелами каждую, а затем более аккуратно стреляет по удаленным мишеням. Среди них одна — качающаяся. Чемпионат мира, Эквадор, 2005 г. >>

стволом в сторону мишени, локти касаются боков туловища. Указательный палец находится вне скобы спускового крючка параллельно стволу.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ. По звуковому сигналу стрелок наводит оружие на мишень и производит выстрел. Не рассматривая мишень, стрелок называет место, в которое, по его мнению, попала пуля. Первое время это может быть приблизительное определение: «Ниже центра», «Правый край мишени» и т. д. Затем смотрит в зрительную трубу и сравнивает реальное попадание со своими предположениями. С приобретением опыта спортсмен должен указывать более точные координаты, например: «D на 5 часов», «Верхняя часть зоны А».

ТРЕНИРОВОЧНОЕ УПРАЖНЕНИЕ № 25. ПОРАЖЕНИЕ КАЧАЮЩЕЙСЯ МИШЕНИ.

Выполняется с патронами и с таймером. Таймер нужен только для подачи стартового сигнала.

Упражнение предназначено для тренировки техники поражения качающейся мишени. Подходит как для начинающих, так и для опытных стрелков.

Необходимо установить качающуюся мишень за укрытие. Чтобы при качании она полностью появлялась только с одной стороны. На расстоянии 3–5 м по фронту устанавливается поппер для активации мишени. Поппер должен быть немного впереди мишени. Это делается для того, чтобы осколки пули, разбившейся о поверхность поппера, не поразили мишень и активирующий шнур. Если мишень будет появляться из-за укрытия слева, то поппер удобнее установить тоже слева. Расстояние до поппера 8 м. Расстояние до качающейся мишени 9 м.

СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ. Стрелок стоит, расслабившись, лицом к мишени. Руки опущены. Заряженный пистолет в кобуре. Патрон в патроннике на предохранителе.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ. По звуковому сигналу стрелок выхватывает пистолет и поражает поппер. Сразу наводит пистолет на то место, где должна появиться качающаяся мишень, и делает выбор свободного хода спускового крючка. При появлении мишени производит выстрел. Ждёт следующего появления, выбирая свободный ход спускового крючка. При следующем появлении мишени ещё выстрел. Таким образом, мишень поражается на каждое появление до тех пор, пока не кончатся патроны в магазине. После этого стрелок извлекает магазин, разряжает оружие и помещает его в кобуру. Затем берёт заклеивающую ленту и идёт к мишени. Необходимо сосчитать количество пробоин на бумажной мишени, сравнить их количество с количеством патронов в магазине. Определить, есть ли промахи, учитывая выстрелы по попперу. Проанализировать размещение пробоин на мишени со своими ощущениями выстрела. Почувствовали ли вы промахи и отрывы? Заклеить пробоины на мишени. Активировать мишень и продолжить тренировку.

После того, как вы будете уверенно, без промахов выполнять это упражнение, усложните его. Поражайте мишень двумя выстрелами на каждое появление. Поменяйте направление появления мишени. Переставьте поппер направо и установите «свингер» так, чтобы мишень появлялась справа. Увеличивайте расстояние до мишеней.

СТАНДАРТНОЕ УПРАЖНЕНИЕ № 27. БИЛЛ-ДРИЛ.

Выполняется с патронами и с таймером. Это очень известное упражнение для тренировки контроля мушки при скоростной стрельбе. Полезно для тренировки производства быстрых сдвоенных выстрелов. Используется картонная мишень или гонг размерами 60х40 см. Картонная мишень устанавливается на расстоянии 7 м. Гонг на расстоянии 8 м. С целью эффективной тренировки лучше использовать гонг. Для зачёта используется картонная мишень. Не забывайте использовать защитные очки и наушники!

СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ. Стрелок стоит, расслабившись, лицом к гонгу. Руки опущены или подняты вверх. Заряженный пистолет в кобуре. Патрон в патроннике на предохранителе.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ. По звуковому сигналу стрелок выхватывает пистолет и производит шесть выстрелов в мишень. Поставить пистолет на предохранитель и поместить в кобуру. Посмотрите на таймере общее время, время первого выстрела и время между выстрелами («сплит»). На гонге будут видны попадания. Каждый выстрел будет отдаваться звуком. Проанализируйте свои попадания, сравните их со своими ощущениями во время стрельбы. Если есть отрывы или промахи, сопоставьте их со своими впечатлениями во время производства выстрелов. Повторите упражнение. После нескольких серий выстрелов разрядите оружие и поместите в кобуру. Подкрасьте гонг.

В зачёт идут только попадания в зону «А» мишени. Поражать мишень надо настолько быстро, насколько вы в состоянии контролировать прицельные приспособления. Прицеливание производить по второму варианту. После каждого выстрела вы должны совместить прицельные приспособления на мишени и только после этого производить следующий выстрел. Нельзя напрягаться при удержании пистолета. Пусть вас не смущает высокий подброс ствола во время отдачи. Если вы правильно, без излишнего напряжения удерживаете пистолет, то прицельные приспособления подброса вернутся на то же самое место. Хорошее время для этого упражнения находится в пределах 2 с.

Упражнение необходимо тренировать на расстояниях 3 м, 10 м, 15 м, 20 м, 25 м.

На зачёт упражнение выполняется по картонной мишени. Результаты зачётных серий заносятся в таблицу.

ТРЕНИРОВОЧНОЕ УПРАЖНЕНИЕ № 28. ТРЕНИРОВКА СМЕНЫ СКОРОСТЕЙ НА ДВУХ МИШЕНЯХ.

Выполняется с патронами и с таймером. Упражнение предназначено для тренировки техники смены скоростей стрельбы при переносе с ближней мишени на дальнюю. Необходимо поместить картонную мишень на расстоянии 3–5 м от стрелка и гонг — стальную тарелку диаметром 30 см — на 25 м.

СТАРТОВАЯ ПОЗИЦИЯ. Стрелок стоит, расслабившись, лицом к мишеням. Руки опущены. Заряженный пистолет в кобуре. Патрон в патроннике на предохранителе.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ. По звуковому сигналу стрелок выхватывает пистолет и поражает одним выстрелом гонг, затем поражает двумя выстрелами картонную мишень. Не задерживаясь, поражает ещё раз гонг, затем возвращается и поражает

картонную мишень. Мишени поражаются по очереди до тех пор, пока не кончатся патроны в магазине. После окончания стрельбы пистолет разряжается и помещается в кобуру. На таймере просматривается время переноса между дальней и ближней мишенью и сравнивается со временем переноса между ближней и дальней. В первом случае время переноса должно быть значительно меньше. При поражении гонга используется третий вариант прицеливания. При поражении картонной мишени — первый или второй вариант прицеливания.

Если стрелок промахнётся по гонгу, то необходимо повторить выстрел и поразить мишень. Только после этого поражать картонную мишень. При увеличении скорости стрельбы не позволяйте себе небрежность. Стреляйте, контролируя мушку. Поражайте картонную мишень только в зону «А».

ХАРАКТЕРНЫЕ ОШИБКИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Злейший враг стрельбы по качающимся мишеням — это «загибание» пистолета вниз в момент выстрела. Поражая свингер, стрелок ограничен временем, напрягается, стараясь быстрее стрельнуть. У него возникает реакция организма стрелка на ожидаемый выстрел.

Проблема. Во время стрельбы на высокой скорости, при быстром повторном нажатии на спусковой крючок не происходит выстрела.

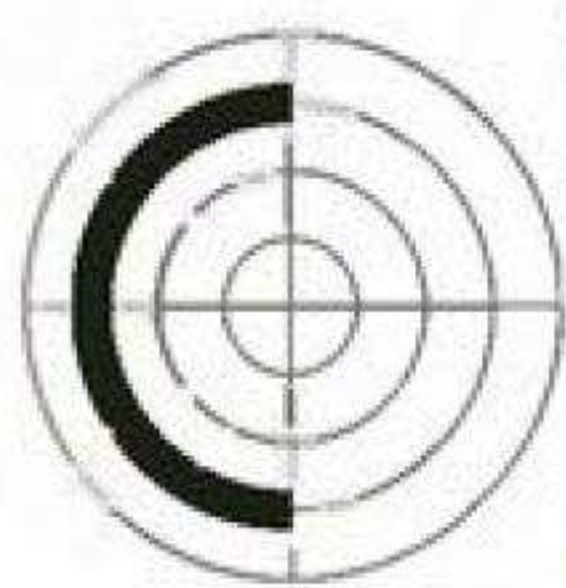
Ошибка. Эта ошибка характерна для скоростной стрельбы на коротких дистанциях — зажим спускового крючка. Это происходит, когда кисти стрелка излишне напряжены, стрелок в состоянии сильного волнения старается после первого выстрела по мишени очень быстро сделать второй. Указательный палец спортсмена, скованный напряжением, не совершает возвратного движения после нажатия на спусковой крючок и сразу делает повторное нажатие. Естественно, выстрела не происходит, потому что спусковой крючок находится в крайнем заднем положении. При стрельбе на бегу по близко расположенным мишеням, бегущий стрелок вместо двух выстрелов делает один и по инерции пробегает вперед мимо мишени. Спортсмену приходится возвращаться назад и поражать мишень повторно. Иногда неопытный стрелок, по инерции пробежав мишень и не сделав второго выстрела, разворачивается с пистолетом назад, чтобы исправить ошибку и «разбивает» угол безопасности. За это его сразу дисквалифицируют с соревнований.

От этой ошибки можно избавиться, снимая мышечное напряжение перед стартом и контролируя состояние мышц во время выполнения упражнения. На тренировке нужно попробовать выполнять упражнение 1 на расстоянии 3–5 м, делая не по одному, а по два и три выстрела на каждую наводку пистолета. Упражнение надо выполнять с высоким темпом, удерживая внимание на расслаблении мышц. При контроле расслабления мышц наступит момент, когда попадания от каждой серии выстрелов на мишени будут располагаться близко друг от друга. Необходимо запомнить это состояние и стараться воспроизводить его на всех тренировках и соревнованиях. При скоростной стрельбе с правильным расслаблением увеличивается скорость, повышается точность и появляется легкость и уверенность.

Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора

ОРУЖИЕ ДЛЯ ПОКУШЕНИЯ,

ИЛИ НЕСКОЛЬКО СТРАНИЦ ИЗ ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ ПИСТОЛЕТА ПСМ



ОБЕТСКИЕ оружейники из Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) в 1969 году по заказу отечественных спецслужб начали работы по проектированию нового комплекса «образца малогабаритного служебного пистолета, предназначенного для скрытого ношения в одежде, и малокалиберного патрона под него». В тактико-технических требованиях на новый комплекс «боеприпас — оружие», разработанных в 1971 году, предусматривались минимальные габариты будущего оружия. В частности, в требованиях указывалось, что толщина пистолета «не должна превышать толщины спичечного коробка», то есть 17 мм, кроме того, пистолет не должен был иметь выступающих деталей. Ограничение на толщину кожуха-затвора ограничивало и максимально возможный диаметр канала ствола, что в сочетании с наиболее

простой схемой со свободным затвором и возвратной пружиной вокруг ствола существенно сужало выбор возможного калибра нового оружия.

Для достижения минимальной толщины этого оружия, при приемлемом убойном действии, для него конструкторским коллективом из ЦНИИТОЧМАШ в г. Климовске — А.Д. Денисовой, Л.С. Николаевой и Г.П. Шаминой под руководством А.И. Бочина был специально разработан уникальный 5,45×18 пистолетный патрон с бутылочной гильзой МПЦ (малогабаритный пистолетный центрального боя), индекс «7Н7». Несмотря на свои малые массо-габаритные характеристики, этот патрон обеспечивал практически равную эффективность с 9-мм патроном пистолета Макарова. Пуля патрона МПЦ обладала значительным останавливающим действием и неплохой пробиваемостью.

В следующем, 1972 году состоялся конкурс по выбору лучшего образца короткоствольного

оружия для вооружения оперативного состава органов государственной безопасности и внутренних дел, а также высшего командного состава Советских Вооруженных сил. В конкурсе приняли участие два 5,45-мм малогабаритных пистолета:

- БВ-025 конструкции инженера ЦНИИТОЧМАШ В. Бабкина, представлявший собой уменьшенный вариант пистолета Макарова ПМ;
- ПСМ (пистолет самозарядный малогабаритный), созданный тульскими конструкторами из ЦКИБСОО Т.И. Лашневым, А.А. Симариным и Л.Л. Куликовым.

После испытаний убедительную победу одержал пистолет ПСМ. Вспоминая историю создания пистолета, один из конструкторов А.А. Симарин впоследствии писал: «Основная трудность создания пистолета ПСМ заключалась в разработке малого по массе (масса со снаряженным магазином составляла всего 0,5 кг. — С.М.) и толщине (со спичечный коробок, 17 мм. — С.М.)

А.И. Бочин >>



Т.И. Лашнев >>



А.А. Симарин >>



Л.Л. Куликов >>



без выступающих частей на боковых плоскостях пистолета с обеспечением высоких боевых и эксплуатационных характеристик и надежности его работы, особенно в затрудненных условиях (загрязнение, низкие температуры, песок и т. д.) Неоценимую помощь при отработке экспериментальных образцов оказал инженер-исследователь кавалер ордена Трудового Красного Знамени Е.Ф. Моисеев. Коллективная мысль конструкторов, а не конструктора-одиночки, позволила провести тщательную инженерно-аналитическую отработку конструкции и технической документации пистолета ПСМ на более высоком уровне, чем было до этого, обеспечивая его быстрое освоение в производстве. Большое удовлетворение вызвала безотказная стрельба пистолетов первой партии, изготовленных в заводских условиях. О высоком уровне разработки конструкции свидетельствует тот факт, что образцы пистолета ПСМ с отличными результатами прошли государственные и войсковые испытания с первого предъявления, что нечасто бывает, и что удивило специалистов».

Испытания выявили высокие боевые и эксплуатационные качества пистолета ПСМ — отличную кучность боя, высокую вероятность поражения цели, удачную балансировку пистолета и удобство управления им, легкость разборки и сборки, простоту в обращении. 5,45-мм малогабаритный самозарядный пистолет Т.И. Лашнева, А.А. Симарина и Л.Л. Куликова, являясь личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях, оказался очень удобным в ситуациях, когда от владельца оружия требовалось моментальное реагирование в ближнем бою, и всегда был готов к немедленному открытию прицельного огня, что имело немаловажное значение при выполнении специальных задач.

Пистолет конкурентов БВ-025 при использовании нового 5,45-мм патрона не смог обеспечить оптимальный коэффициент надежности работы по ряду показателей, особенно надежности работы автоматики в затрудненных условиях работы, кроме того, его конструктору Бабкину не удалось добиться сокращения избыточной толщины, присущей пистолету Макарова и убрать заподлицо выступающие детали на боковых поверхностях.

В основу конструкции пистолета ПСМ была положена компоновочная схема пистолета Вальтер РР, уже ранее использовавшаяся при создании пистолета ПМ. Автоматика пистолета ПСМ основана на принципе использования отдачи свободного затвора. Ударный механизм — куркового типа с открытым расположением курка. Спусковой механизм допускал ведение только одиночного огня как с предварительным взведением курка (курк стоит на боевом взводе), так и без предварительного взведения его (курк стоит на «отбое») — самовзводом. Спусковой механизм позволяет вести только одиночный огонь. Пистолет имел плоскую рамку, жестко соединенную со стволом. На ствол надевалась возвратная пружина. Под курком смонтированы подпружиненное шептало и тяга курка с боевой пружиной. На шептале имелся выступ, взаимодействующий с предохранителем, и зацеп,

запирающий через спусковую тягу спусковой крючок в переднем положении при постановке оружия на предохранитель. В нижней части рамки была закреплена плоская подпружиненная спусковая скоба, ограничивающая своим выступом кожух-затвор в заднем положении. Питание осуществлялось из отъемного коробчатого однорядного 8-зарядного магазина. После израсходования последнего патрона затвор останавливался в заднем положении на магазинной задержке. Прицельные приспособления простейшего типа состояли из мушки и целика.

Безопасность в обращении с оружием обеспечивалась флажковым предохранителем, блокирующим ударник от воздействия курка и запирающим затвор и спусковой крючок в переднем положении, а при выключенном предохранителе — наличием предохранительного взвода курка, предотвращающего выстрел при случайном падении пистолета. Отличительной особенностью этого образца является нетрадиционное расположение флажка предохранителя — слева над тыльной частью кожуха-затвора рядом с



5,45-мм пистолет Иж-75 (экспортный вариант) >>

курком, чтобы движением большого пальца при его выключении можно было бы одновременно взвести курок. Это достигается при нажатии на курок одним движением большого пальца руки, удерживающей пистолет, или ладонью другой руки. При постановке оружия на предохранитель происходит автоматический спуск курка с боевого взвода.

Для повышения безопасности при разборке и сборке пистолета ПСМ предусмотрена невозможность снятия кожуха-затвора без предварительного отделения заряженного магазина. Поэтому в конструкции ПСМ имеется затворная задержка, однако отдельного флажка ее выключения нет (это сделано для уменьшения числа выступающих из оружия деталей). После израсходования последнего патрона кожух-затвор удерживается в крайнем заднем положении останком затвора. Для снятия кожуха-затвора с затворной задержки необходимо извлечь магазин и, слегка оттянув назад открытый кожух-затвор, отпустить его.

Плоские и гармонично вписавшиеся в конструкцию пистолета щеки пистолетной рукоятки, изготавливавшиеся первоначально фрезеровани-

ем из дюралюминиевых сплавов (впоследствии замененные на щеки из литьевого полиамида), прикрывали боковые окна и заднюю часть рамки, закрывали и фиксировали оси от выпадения при эксплуатации. Удачная форма пистолетной рукоятки позволяла удобно и надежно удерживать пистолет во время стрельбы. Ее крепление к рамке стопором обеспечивало удобство и быстроту разборки и сборки оружия без использования специального инструмента. Плоский кожух-затвор без выступающих наружных деталей удачно сочетался с эргономически выверенным дизайном пистолета, что в значительной мере улучшило возможность скрытного ношения оружия, столь необходимого для оперативного состава специальных служб, а также ускоренного извлечения из кобуры при необходимости.

Относительно длинный ствол (85 мм) в сочетании с мощным для столь малого калибра патроном и отличная сбалансированность пистолета ПСМ обеспечили этому оружию хорошие баллистические показатели. В то же время 5,45-мм пистолет ПСМ, наряду с высокими боевыми, обладал и отличными служебно-эксплуатационными качествами: минимальной толщиной (21 мм — по предохранителю); удобством управления оружием во время стрельбы; легкостью разборки и сборки; простотой в обращении и обслуживании.

Пистолет ПСМ был принят на вооружение правоохранительных органов, органов государственной безопасности Советского Союза и Советских Вооруженных сил в августе 1972 года. Он сразу же органично вписался в систему вооружения советских спецслужб, полностью реализовав свои высокие качества в ситуациях, когда требуется мгновенная готовность к открытию прицельной стрельбы. Пистолет ПСМ производился с 1974 года до середины 1990-х годов Ижевским механическим заводом.

Уже вскоре пистолет ПСМ отлично зарекомендовал себя в правоохранительных органах, и в первую очередь, за свою исключительную компактность и минимальную толщину, а также за способность его малокалиберной остроконечной пули на небольших дальностях пробивать некоторые мягкие бронежилеты, успешно защищающие от более мощных патронов, таких как 9×18 ПМ или 9×19. Единственный недостаток пистолета ПСМ — малое останавливающее действие пули, обусловленное заданными характеристиками самого оружия. Хотя зарубежные специалисты были совершенно другого мнения. Так, один из ведущих американских экспертов в области стрелкового оружия Чарльз Катшоу в начале 1990-х годов писал: «Испытания, проведенные западными специалистами, показали, что этот небольшой патрон на близких дистанциях очень эффективен против легко защищенных целей. Когда в начале 90-х годов пистолеты ПСМ и боеприпасы к ним стали впервые попадать на Запад, полицию европейских стран не на шутку встревожила способность пули пробивать бронежилет. Первые испытания показали, что пуля, пробив 30–45 слоев кевлара, сохраняет достаточную убийственную силу для нанесения смертельной раны. Поэтому ПСМ получил обозначение «оружие для покушения».



5,45-мм пистолет МСП (первый вариант)
выпуска 1973 – 1991 годов (вид слева) >>



5,45-мм пистолет МСП (второй вариант)
выпуска 1992 года (вид справа) >>

В настоящее время пистолет ПСМ, несмотря на то, что он уже снят с вооружения ФСБ и ФСО, продолжает оставаться на частичном вооружении высшего командного состава Вооруженных сил Российской Федерации.

В начале 1990-х годов в связи с изменением политической и экономической ситуации в нашей стране отечественная оборонная промышленность была вынуждена для продолжения своего существования самостоятельно реализовывать свою продукцию, как правило, на внешнем рынке. В связи с этим на базе широко известных и популярных военных образцов советского стрелкового оружия были созданы многочисленные коммерческие варианты, отличающиеся от своих прототипов незначительными изменениями, в основном во внешнем оформлении. Многие из них были переделаны под используемые на Западе боеприпасы. Эта же судьба постигла и 5,45-мм пистолет ПСМ.

Ижевские оружейники разработали модернизированный вариант боевого пистолета ПСМ, который также получил свое второе «гражданское» обозначение — «ИЖ-75», и был классифицирован как спортивно-тренировочный, хотя на самом деле являлся типичным военным оружием ближнего боя, предназначенным для самозащиты и выполнения специальных задач. Впрочем, это не исключало возможности применения этого пистолета и для спортивно-тренировочных стрельб. От своего прототипа пистолета ПСМ он отличается новыми пистолетными пластмассовыми щечками с улучшенной эргономикой, удлиненными и уширенными до 20 мм, наличием регулируемого в двух плоскостях прицела и указателя наличия патрона в патроннике. ИЖ-75 производится с 1992 года по настоящее время государственным предприятием «Ижевский механический завод» (ИЖМЕХ).

Однако своеобразный 5,45×18 патрон МПЦ, практически не имеющий хождения на Западе, заставил ижевчан переделать свое экспортное оружие под один из самых популярных для гражданского оружия и очень распространенный как в Европе, так и в Америке 6,35-мм пистолетный патрон «Браунинг» (.25 АСР), что позволило этому пистолету достаточно уверенно выйти на международный рынок оружия. Благодаря своим малым размерам этот пистолет может использоваться для скрытого ношения, поэтому он особенно эффективен при самозащите и нападении на коротких расстояниях. Новая 6,35-мм мо-

дель пистолета ПСМ получила название «Байкал» МР-441. Конструктивно он аналогичен ИЖ-75, за исключением наличия регулируемых прицельных приспособлений (по вертикали и горизонтали) и указателя наличия патрона в патроннике. Кроме того, у МР-441 толщина деревянных щечек пистолетной рукоятки была доведена до 37 мм (по сравнению с 20 мм у ИЖ-75), а ее длина увеличена по сравнению с прототипом на 11 мм. Это обеспечило более надежное и удобное удержание оружия при стрельбе. Однако в США пистолет МР-441 по политическим причинам был объявлен вне закона, несмотря на все выполненные ижевскими оружейниками требования американского Закона об оружии 1968 года. Администрация президента США Билла Клинтона положила конец любому импорту огнестрельного оружия из России, которое шло «исключительно для вооружения американской мафии».

Одновременно с этим для продажи на внутреннем рынке «Ижмех» наладил производство созданных на базе ПСМ газовых пистолетов 8-мм пистолетов самозарядных малогабаритных газовых ПСМ-Г (ИЖ-78) (изделие 6П37). По специальному заказу возможно изготовление пистолетов ИЖ-78 под российский патрон ТК-024 калибра 7,6 мм. В 2005 году появилась его модификация — 9-мм газовый пистолет ИЖ-78-9Т с возможностью стрельбы травматическими патронами с резиновой пулей, одновременно с этим была сохранена возможность использования газовых и холостых патронов. Эффективная дальность стрельбы патронами с резиновой пулей составляла до 7 м. Эффективная дальность поражения аэрозольным облаком при стрельбе газовыми патронами 9 мм РА — до 3 м. Оригинальное устройство канала ствола исключало возможность стрельбы пулевыми патронами. При попытке стрельбы усиленным зарядом происходит деформация ствола и разрушение самого пистолета.

УСТРОЙСТВО ПИСТОЛЕТА ПСМ

САМОЗАРЯДНЫЙ пистолет ПСМ состоит из следующих основных частей и механизмов: ствола с рамкой, ударно-спускового механизма, остова, возвратной пружины, кожуха-затвора, пистолетной рукоятки, стопора, магазина, принадлежности.

Ствол с рамкой. Внутри ствол имеет хромированный канал с шестью нарезами, выходящими слева вверх направо. В нижней части патронника

имеется скос для направления патрона в патронник. На ствол надевается возвратная пружина. Ствол соединяется с рамкой прессовой посадкой и закрепляется осью.

Рамка служит для соединения деталей и сборочных единиц пистолета. Рамка с основанием рукоятки составляет одно целое. В верхней части рамки, под стволом, в специальном гнезде помещен фиксатор с пружиной, служащей для взаимодействия с остоном.

В средней передней части рамки на оси закреплена спусковая скоба, служащая для предохранения спускового крючка от случайного нажатия. Она имеет на переднем конце выступ, служащий для ограничения хода затвора при движении назад, внизу — специальное плечо, служащее для предотвращения поворота спусковой скобы при вставленном магазине. Спусковая скоба удерживается в рамке в верхнем положении пружиной, находящейся на оси.

В задней части рамки на оси смонтирован вращающийся курок. Основание рукоятки рамки служит для помещения магазина и крепления рукоятки. Оно имеет боковые окна (правое и левое) для уменьшения массы пистолета; нижнее окно служит для вставления магазина.

Ударно-спусковой механизм состоит из курка, тяги курка, спускового крючка в сборе и шептала с пружиной.

Курок служит для нанесения удара по ударнику. Он имеет: сверху — головку с насечкой для взведения курка рукой и отверстие для уменьшения массы курка; спереди — выем для прохода выступа предохранителя; в средней части — отверстие для оси курка, цапфы для направления курка рамке и штифт курка, взаимодействующий с тягой курка; внизу — предохранительный зуб; боевой зуб; зуб самовзвода; клиновидный выступ; паз для помещения верхней части тяги курка; внутренний выем для помещения задней части спусковой тяги и ребро для обеспечения разобщения зуба спусковой тяги с зубом самовзвода курка при производстве стрельбы с самовзвода.

Тяга курка служит для направления и передачи усилий от боевой пружины к курку. Она состоит из тяги курка, боевой пружины и защелки магазина.

Боевая пружина служит для приведения в действие курка и защелки магазина.

9-мм газовый пистолет Иж-78-9Т с возможностью стрельбы резиновыми пулями >>



Защелка магазина предназначена для удержания магазина в окне рамки пистолета и для фиксации стопора в поперечном направлении.

Спусковой крючок состоит из: собственно спускового крючка, соединенного осью со спусковой тягой, и пружины спуска. Он служит для спуска курка с боевого взвода и для взведения курка.

Спусковая тяга служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка.

Спусковая тяга имеет разобщающий выступ, с помощью которого при движении затвора назад спусковая тяга опускается вниз и расцепляется с шепталом; предохранительный зуб, стопорящий, при включенном предохранителе спусковую тягу в заднем положении; в задней части зуб — для поворота шептала вперед при спуске курка с боевого взвода; зуб для поворота шептала вперед при производстве выстрела самовзводом; выступ, которым спусковая тяга опирается о клиновидный выступ курка; и зуб, взаимодействующий с зубом самовзвода курка при производстве выстрела самовзводом.

Пружина спуска служит для возвращения спускового крючка и спусковой тяги в исходное положение. Пружина спуска имеет: слева — длинный конец, опирающийся на внутреннюю стенку спускового крючка, справа — загнутый короткий конец, входящий в выемку головки спусковой тяги.

Шептало — служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводах. Оно имеет: в верхней части — носик, на который при включении предохранителя действует ребро предохранителя для поворота шептала, выступ для удержания курка на боевом и предохранительном взводах; справа на консольной части — предохранительный зуб, блокирующий перемещение спусковой тяги вперед при включенном предохранителе посредством сцепления его с зубом и спусковой тягой; зуб, с которым спусковая тяга зацепляется зубом при стрельбе с боевого взвода и зубом — при стрельбе с самовзвода; в средней части — удлиненную цапфу, на которой устанавливается пружина шептала; отверстие для оси шептала. Нижний конец шептала служит для уравнивания массы шептала относительно оси вращения.

Пружина шептала служит для возвращения шептала в исходное положение и прижатия его к курку.

Останов служит для удержания затвора в заднем положении, по израсходовании всех патронов из магазина и, кроме того, выполняет работу по отражению стреляных гильз (патронов) при перезарядании.

Возвратная пружина служит для возвращения кожуха-затвора в переднее положение после выстрела. Пружина имеет с одной стороны крайний виток меньшего диаметра, которым она надевается на ствол при сборке и удерживается на стволе при разборке пистолета; с другой стороны — крайний виток большего диаметра, которым она упирается в поперечную кольцевую стенку кожуха-затвора.

Кожух-затвор служит для досылания патрона из магазина в патронник; запирает



8-мм газовый пистолет Иж-78-8 >>

канала ствола при выстреле; извлечения и удержания гильзы (патрона); разобщения спусковой тяги и взведения курка. Прицельные приспособления состоят из неподвижной мушки и целика. С обеих сторон корпуса кожуха-затвора имеется насечка для удобства отведения затвора рукой. В задней части кожуха-затвора смонтирован предохранитель, служащий для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.

Основная трудность создания пистолета ПСМ заключалась в разработке малого по массе (масса со снаряженным магазином составляла всего 0,5 кг) и толщине (со спичечный коробок, 17 мм) без выступающих частей на боковых плоскостях пистолета с обеспечением высоких боевых и эксплуатационных характеристик и надежности в сложных условиях]

Предохранитель имеет цилиндрическую часть для установки в отверстии кожуха-затвора флажка предохранителя для поворота предохранителя при включении и выключении. В середине цилиндрической части предохранитель имеет: сверху — два паза: узкий — для помещения заднего конца ударника, широкий для прохода ударника при разборке и сборке; сзади — предохранительный выступ, блокирующий курок от перемещения вперед при включении предохранителя, обеспечивая необходимый зазор между задним торцом ударника и ударной площадкой курка; слева от предохранительного выступа — вырез для прохода курка вперед при ударе курка по заднему торцу ударника; внизу — площадку, обеспечивающую вращение курка при движении затвора назад; внизу слева

— паз для помещения верхнего конца шептала и ребро, которым при включении предохранителя шептало поворачивается вперед; внизу справа — паз для помещения правой стенки рамки, при включенном предохранителе; сверху справа — два глухие отверстия, в которые входит подпружиненный шарик, фиксируя два крайних положения предохранителя.

Рукоятка прикрывает боковые окна и заднюю стенку рамки и служит для удобства удержания пистолета в руке.

Стопор служит для крепления рукоятки к рамке и ограничения поворота защелки магазина.

Магазин служит для размещения и подачи 8 патронов. Он состоит из корпуса магазина, подавателя, пружины подавателя и крышки магазина. Верхние края боковых стенок магазина загнуты внутрь и служат для удержания и направления патронов при подаче и досылании их в патронник затвором. Боковые стенки корпуса магазина имеют окна для помещения выступов подавателя и для определения количества находящихся в магазине патронов. Внизу корпус магазина имеет отогнутые ребра для крышки магазина и выступ для фиксирования магазина защелкой. Подаватель служит для подачи патронов. Вверху имеет отогнутый выступ для включения останова затвора по израсходовании всех патронов из магазина; по бокам — выступы для удобства снаряжения магазина и удержания подавателя в крайнем верхнем положении.

Принадлежность. Каждый пистолет ПСМ комплектовался кобурой, шомполом, одним запасным магазином.

5,45-ММ ПИСТОЛЕТНЫЙ ПАТРОН МПЦ

5,45-мм пистолетный патрон МПЦ (индекс 7Н7) был сконструирован в конце 1960-х годов инженерами ЦНИИТМ А.И. Бочиным, А.Д. Денисовой, Л.С. Николаевой и Г.П. Шаминой.

5,45-мм пистолетный патрон МПЦ состоял из гильзы, капсюля, порохового заряда и пули. Длина патрона составляла 24,5–25 мм; длина гильзы — 18 мм; масса патрона — 4,55–4,97 г; масса пули — 2,4–2,6 г; начальная скорость — 310–325 м/с; дульная энергия — 129 Дж.

Заряд состоял из бездымного лакового пороха сферической формы Сф 040 или ПСН 850/4,37.

Патрон фиксировался при досылке в патронник упором ската дульца гильзы в скат патронника. Латунная гильза патрона имела бутылочную форму с невыступающей закраиной (фланцем). Пуля состояла из биметаллической оболочки и впрессованного в нее стального сердечника со свинцовой рубашкой. В коммерческом варианте пуля патрона МПЦ имела не стальной, а свинцовый сердечник.

Пистолетные патроны МПЦ укупоривались в штатные патронные деревянные ящики по 4032 штук в каждом. В каждом ящике помещались две железные закатанные или запаянные оцинкованные коробки, в которые были уложены 2016 патронов в картонных пачках, по 36 патронов в пачке.

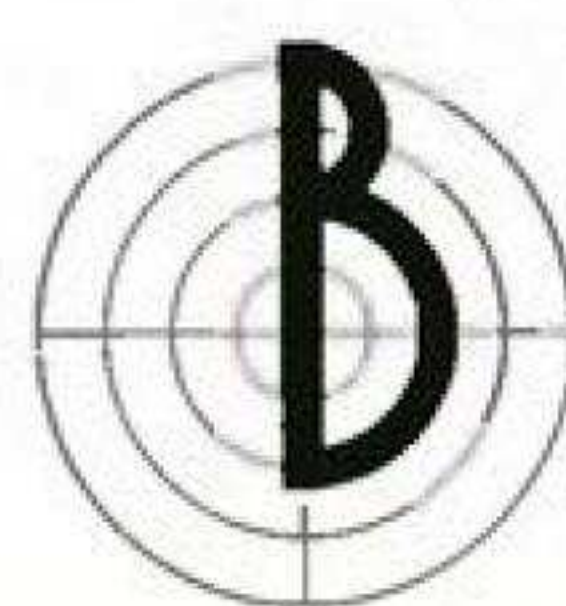
Патроны МПЦ производились только в России.



Виталий ШЕРЕМЕТА
Фото из архива редакции

СОЛДАТ «ХАМВИ»

В 1979 году Пентагон объявил конкурс на проект легкого оперативно-тактического автомобиля для нужд армии. Перспективную разработку называли HMMWV, что расшифровывается как High Mobility Multi-Purpose Wheeled Vehicle — «высокомобильное многоцелевое колесное транспортное средство». Понятно, что о такое название можно язык сломать, и не один раз, поэтому инженеры быстро придумали ему имя попроще — «Humvee» («Хамви»).



В ОТЛИЧИЕ от нас американцы умеют учиться на собственных ошибках. Взять хотя бы печально известную войну во Вьетнаме: после ее бесславного окончания государство принялось за коренную реформу армии. Менялось все — от способа комплектования

вооруженных сил личным составом (от воинской повинности отказались вообще) до требований, предъявляемых к летным и боевым качествам авиации. Дошло дело и до легкого внедорожника AM General M151, происходившего от легендарного Willys MB времен Второй мировой. Как ни хорош был «Виллис», но к середине семидесятых он не устраивал военных ни проходимостью, ни вместимостью, ни грузоподъемностью, ни степенью защищенности экипажа, а точнее, ее полным отсутствием.

В 1979 году Пентагон объявил конкурс на проект легкого оперативно-тактического автомобиля для нужд армии, участвовать в котором изъявили желание компании не только из США, но и из других стран. В июле к созданию своего варианта внедорожника приступила American Motors General Corporation (AM General Corp.), традиционный поставщик разнообразной техники для американской армии. В тот период AM General входила в состав автомобильной корпорации American Motors, выпускавшей гражданские машины марок AMC и Jeep.

Перспективную разработку называли HMMWV, что расшифровывается как High Mobility Multi-Purpose Wheeled Vehicle — «высокомобильное многоцелевое колесное транспортное средство». Понятно, что о такое название можно язык сломать, и не один раз, поэтому инженеры быстро придумали ему имя попроще — «Humvee» («Хамви»). Ровно через год, в июле 1980-го, первый

прототип отправился на ходовые испытания в пустыню Невада, где располагаются наиболее секретные базы армии США и где тестируются новейшие образцы военной техники. Например, одновременно с внедорожником там «становились на крыло» истребитель F-117A и бомбардировщик B-2, создававшиеся в рамках программы «Стелс». Целью первой стадии тестирования всех представленных машин был отбор лучших экземпляров, и спустя еще двенадцать месяцев специальная техническая комиссия правительства США огласила такой приговор: контракты на изготовление опытных партий своих машин получают AM General, General Dynamics и Teledyne.

Финальный поединок начался в апреле 1982 года. Честь AM General отстаивали одиннадцать «Хамви». Автомобили на пять месяцев поступили в полное распоряжение армии и флота, где перед испытателями стояла одна задача: убить машины. В общей сложности прототипы накатали без малого миллион километров по пескам, болотам, снегам и горам, подвергались резким перепадам температур, длительным водным процедурам и химическому воздействию. Точка в испытаниях была поставлена 22 марта 1983 года, когда командование американской армии заключило с AM General контракт на поставку 55 тысяч машин в течение последующих пяти лет. Сумма сделки составляла 1,2 миллиарда долларов, что стало абсолютным рекордом за всю многолетнюю историю сотрудничества



военного ведомства с поставщиками колесных транспортных средств. В дополнении к контракту оговаривалось, что армия в любой год из пяти лет по контракту, может заказать еще столько же машин. Вскоре AM General получила подряд на изготовление еще 15 000 внедорожников, что автоматически увеличило сумму контракта до \$1.6 миллиарда. Взяв в руки калькулятор, можно легко подсчитать оптовую цену одного автомобиля — она находилась в пределах 21–23 тысяч долларов.

В апреле 1983-го AM General начала переоборудование своего завода в Мишавике, штат Индиана (того самого, который когда-то штамповал «Виллисы»), под производство машины. Серийный выпуск HMMWV, или AM General M998, стартовал в январе 1985-го, и в сентябре первая партия автомобилей поступила в девятую моторизованную пехотную дивизию армии США.

Первые отзывы о «Хамви» в прессе появились лишь в 1990 году после ралли Лондон — Пекин, в котором участвовали две машины этой марки. Широкая зрительская аудитория имела возможность познакомиться с ними только благодаря телевизионным трансляциям американской операции «Буря в пустыне». Во время этих трансляций обращали на себя внимание автомобили, на которых передвигались армейские части. Их вид, размеры и непривычные пропорции очень отличались от обычных стандартов автомобилей этого класса. Во время операции «Буря в пустыне» «Хаммер» стал объектом пристального внимания репортеров всех агентств новостей. Они просто влюбились в эту машину. Репортеры снимали его во всех ракурсах: вот он взбирается на дюну, вот спускается с нее, вот въезжает во вражеские окопы и вновь выныривает из них с поднятым бампером. Вот он несется, поднимая пыль, по обломкам бетонного бункера, через разбитые автомашины или с треском проламывает стены укрепленных домов. Тут было во что влюбиться... «Хаммер» мелькал на всех телеэкранах мира, это была самая массированная рекламная кампания на весь мир, за которую производитель не заплатил ни гроша. Кстати, именно репортеры придумали произносить название автомобиля как «Хаммер». Говорят, будто кто-то из журналистов подметил, что жаргонное «Хамви» похоже на сокращение от «хаммер-виикл», то есть «автомобиль-молоток». А менеджеры AM General ловко наполнили слово HUMMER глубоким смыслом, подогнав под него девиз «High Utility, Maximum Mobility, Easy Raiding» — «высокая универсальность, максимальная мобильность, бесперебойная эксплуатация».

Попытаемся разобраться, почему же военные предпочли именно «Хамви».

Машина полностью соответствовала новейшему техническому стандарту, в котором сочетались требования по надежности, долговечности, проходимости и правилам эксплуатации, предъявляемые ко всему армейскому транспорту. Более того, выносливость большинства узлов и агрегатов в полтора-два раза превышала указанные нормы. «Хамви» действительно высокомобилен. Совершенная полноприводная трансмиссия, независимая подвеска, максимальный клиренс при минимальной высоте кузова, отсутствие переднего свеса и небольшой задний превраща-

ют его в уникальный вездеход, способный взять штурмом неприступные, казалось бы, преграды. Пятнадцать машин помещаются в транспортный самолет C-5A Galaxy, причем ему нет необходимости совершать посадку: автомобили могут быть сброшены с низких высот на парашютах. Таким же способом пару «Хамви» к месту боевых действий в силах доставить вертолеты «Чинук».

Малая снаряженная масса и солидная грузоподъемность не в последнюю очередь достигаются благодаря широкому применению



алюминия при изготовлении кузова, что положительно влияет и на долговечность машины. По американской классификации «Хамви» отнесен к грузовикам третьего класса, поэтому двери и крыша в обязательном порядке штампуются из стали. Интересна технология производства кузова: алюминиевые листы склеиваются внахлест, а затем соединяются заклепками (их насчитывается 2 800 штук). За эту технологию компания в декабре 1984 года была удостоена Гран-при Североамериканской алюминиевой ассоциации.

В семейство «Хамви» входят пятнадцать модификаций с общими шасси, двигателем и трансмиссией — от штабного автомобиля до санитарной машины и мобильной ракетной установки. Важно, что все это многообразие основывается на взаимозаменяемых и легко монтируемых модулях, которых насчитывается сорок четыре — большой конструктор «Лего» для военных. Например, двухдверный грузовик при помощи нехитрого набора инструментов элементарно превращается в передвижной командный пункт и наоборот. А это не только практично, но и экономично.

Сами военные назвали потенциал «Хамви» не иначе как «неограниченным», имея в виду, что на автомобиль может устанавливаться широчайший спектр вооружений, начиная с 7,62-миллиметрового пулемета и заканчивая противотанковой ракетной системой.

«Хамви» выпускается и в бронированном варианте, незаменимом при патрулировании в регионах с напряженной обстановкой.

«Хаммер» стал центром модернизации всего автомобильного парка американской армии, заменив не только «Виллис», но и целый ряд других автомобилей — одна только AM General сочла возможным прекратить выпуск грузовиков M274, M561 и M880.

Мы не хотели бы игнорировать интересы тех наших читателей, кто увлекается военной техникой, и решили поподробнее рассказать об устройстве автомобиля. Кузов «Хамви» крепится на стальной лонжеронной раме. Для обеспечения наилучшего распределения массы по осям (51 % массы машины приходится на переднюю ось, 49 % — на заднюю) двигатель значительно смещен назад. За такое решение приходится расплачиваться приличной частью салона, которую съедает кожух коробки передач. Зато удачная развесовка по осям и низкое расположение центра масс обеспечивают отличную устойчивость. Автомобиль преодолевает подъем в 60 градусов и не боится бокового уклона в 40 градусов. Угол въезда (без лебедки) равен 72°, угол съезда — 37,5°;



машина способна взобраться на парашют высотой до 60 см. На «Хамви» первых выпусков устанавливался 6,2-литровый атмосферный дизель V8 мощностью 150 л. с., развивавший крутящий момент в 339 Нм. В паре с двигателем работала трехступенчатая автоматическая коробка передач General Motors — усиленный вариант обычной коробки для легких грузовиков; применение «автомата» позволяет вести автомобиль даже серьезно раненному человеку. Машина развивала скорость 113 км/ч. Подвеска автомобиля — полностью независимая, на двойных («А»-образных) поперечных рычагах. Рычаги и многие другие детали передней и задней подвесок взаимозаменяемы. Дорожный просвет равен 40,6 см. «Хамви» также укомплектован централизованной системой поддержания давления в шинах, а внутри покрышек есть специальные резиновые вставки, позволяющие машине продолжительное время со скоростью до 50 км/ч ехать на простреленных автоматной очередью колесах. Все редукторы, стартер и лебедка выполнены герметичными, вследствие чего машина спокойно разъезжает по водоемам глубиной до 76 см. Кроме того, на машину легко монтируется комплект оборудования, выводящий воздухозаборник и выхлопную трубу на уровень крыши. Так как генератор, блок предохранителей, насос гидроусилителя, приборная панель и электронный блок управления двигателем абсолютно влагонепроницаемы, то глубина преодолеваемого брода возрастает до 152 см.

В ноябре 1990-го инженеры фирмы приступили к работам над гражданской версией машины. В июле 1992 года из ворот предприятия в Мишавике выехал первый «HUMMER», в августе началось серийное производство этих машин, а полномасштабная презентация состоялась только в октябре. На данный момент AM General выпустила более 150 тысяч автомобилей в военном и гражданском исполнении. «Хаммер» служит не только в армии и флоте США, но и в специальных, спасательных и пожарных службах, геологической разведке, разнообразных правительственных учреждениях. Эти машины работают в армиях тридцати союзнических стран, а португальская фирма Уго и швейцарская MOWAG даже наладили серийное производство копий



американского внедорожника для нужд вооруженных сил своих стран.

Летом 2007 года AM General продала все права на гражданскую версию HMMWV корпорации General Motors, взамен получив лицензию и оборудование для производства 6,5-литрового турбодизеля. Как видно, специалистам AM General



удалось создать на самом деле многофункциональный автомобиль, который способен преодолевать тяготы как армейской, так и повседневной жизни.

Недавно было принято решение о замене джипа, находящегося на вооружении армии США около 20 лет. Причиной стали большие потери

в Ираке, которые выявили несоответствие характеристик машины новым боевым условиям. Операции последних лет в Ираке выявили недостатки «Хаммера», связанные с системой бронирования защиты. Экипаж машины не защищен от огня автоматов АК-47 и ручных гранатометов. Изначально машина предназначалась только для защиты экипажа от осколков и не была рассчитана на проведение боевых действий у линии фронта и участие в операциях против повстанцев. Экипажи машин были вынуждены применять для усиления бронирования импровизированные экраны из пуленепробиваемых листов кевлара. Как показал опыт, после обстрелов и подрывов второй по частоте причиной смертности и травматизма экипажей является переворачивание джипов, когда водитель, пытаясь быстрее выйти из зоны обстрела или на большой скорости проехать через районы, контролируемые террористами, не справляется с управлением. Зачастую водитель джипа является самым молодым и малоопытным солдатом в экипаже из трех человек.

Американские военные специалисты приступили к изучению новых вариантов легких бронемашин для замены имеющегося парка военных вездеходов «Хаммер».

Оценочная комиссия должна отобрать до июня текущего года трех претендентов и заключить с ними контракты на разработку и проведение испытаний опытных образцов бронемашин. На данный момент опытные образцы представлены компанией Lockheed Martin, а также консорциумами BAE-Navistar и Northrop Grumman-Oshkosh. Характеристики новых машин пока не разглашаются. На создание и тестирование прототипов будет отведено 27 месяцев. Начало серийного производства намечено на 2012 год. Всего в рамках программы планируется заменить до 200 тысяч внедорожников «Хаммер». Ряд компаний, претендующих на суперконтракт, заявляют о том, что они уже сейчас имеют действующие прототипы бронемашин, отвечающие всем требованиям. Новая машина будет оснащаться гибридным двигателем, цифровой кабиной, полуактивной подвеской и модульной бронезащитой, которая может усиливаться в случае необходимости.

А пока «Хаммер» продолжает свою нелегкую службу...



12-я Международная выставка

Проводится в соответствии с распоряжением
Правительства Российской Федерации



28 – 31 октября 2008
Москва, Всероссийский
выставочный центр

INTERPOLITEX

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА



www.interpolitex.ru



Министерство
внутренних дел
Российской
Федерации



Федеральная
служба по
военно-техническому
сотрудничеству



Объединение
выставочных
компаний
«Бизон»

Дирекция выставки: 129223, г. Москва, а/я 10 Тел./факс: +7 (495) 937 40 81 E-mail: b95@online.ru

Генеральный информационный партнер: Федеральный электронный справочник



www.arms-expo.ru

► СУ-35 ВСТАЕТ НА КРЫЛО

В НАЧАЛЕ июля на территории лётно-испытательного комплекса Опытного-конструкторского бюро имени П.О. Сухого в подмосковном Жуковском новый российский истребитель поколения «4++» — Су-35 — успешно совершил первый демонстрационный полет.

Многофункциональный истребитель Су-35 предназначен для завоевания превосходства в воздухе и нанесения ударов по наземным и надводным целям в любых погодных условиях и в любое время суток. По своим лётно-техническим



характеристикам и боевой эффективности он приближается к боевым самолетам пятого поколения.

Су-35 оснащен новыми, более мощными двигателями с управляемым вектором тяги, а также современным бортовым оборудованием, в состав которого входят цифровая информационно-управляющая система и радиолокационная станция с фазированной антенной решеткой. На 12 точках подвески истребитель может нести до 8 тонн боевой нагрузки, включая управляемые и неуправляемые средства поражения различных типов.

Серийное производство и поставки Су-35 российским и зарубежным заказчикам запланированы на 2010–2011 годы. На данный момент, по словам гендиректора компании «Сухой» Михаила Погосьяна, уже получены многочисленные заявки из стран Латинской Америки, Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока.

Тимофей СКОРИКОВ



В УЧЕБНОМ центре Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск прошел открытый турнир по практической стрельбе из пистолета Макарова и автомата Калашникова среди силовых структур.

В состязании приняли участие 22 команды, среди которых 11 команд внутренних войск МВД России, 7 команд Центра специального назначения ФСБ России, 2 команды Академии Федеральной службы безопасности России, команды Федеральной службы охраны России и Федеральной службы исполнения наказаний России.

По итогам соревнований среди представителей внутренних войск МВД России первое место заняла команда «Витязь-1», второе место — коман-

да «Витязь-2», третьими стали стрелки Уральского регионального командования ВВ МВД России. В личном первенстве победителем стал капитан А. Шахов из Северо-Кавказского регионального командования внутренних войск МВД России, второе место завоевал майор К. Печёрин из команды «Витязь-1», третье место досталось прапорщику В. Тюфякову из Уральского регионального командования внутренних войск МВД России.

В стандартном классе первое место заняли снайперы из Федеральной службы охраны России, второе — стрелки из Федеральной службы исполнения наказаний России, третьей стала команда Академии Федеральной службы безопасности.

Николай МАГАС
Фото автора



► СПЕЦНАЗ НА САМОКАТАХ

БЕЗОПАСНОСТЬ участников и гостей пекинской Олимпиады обеспечат около 100 тысяч военнослужащих китайской армии и сотрудников полиции, на оснащение которых государство затратило более 2 миллиардов долларов. Так, бойцы подразделений специального назначения будут патрулировать улицы Пекина на самокатах-сигвеях.



Сигвеи развивают скорость до 20 км/час. Для управления ими не нужны ни руль, ни тормоза. Это необычное транспортное средство, которое весит 40 килограмм, приводится в движение благодаря смещению центра тяжести человека. При наклоне вперед — сигвей набирает скорость, назад — притормаживает. Чтобы повернуть влево или вправо, достаточно наклониться в нужную сторону. Разработчики утверждают, что упасть с сигвея практически невозможно.

Цена самоката равна приблизительно 15 тысячам долларов. Стоит отметить, что во многих странах кататься на них запрещено, так как на дорогах нет отдельных путей для сигвеев, а на тротуарах устройство опасно для пешеходов. Однако для безопасности на Олимпийских играх китайцы решили пойти на риск.

Иван ВЕТРОВ

► НОВИНКА ОТ «ГАРСИНГ»

К осенне-зимнему сезону 2008/2009 года торговая марка «Гарсинг» предлагает новинки — зимние варианты испытанных многими потребителями ботинок с высокими берцами М.102 «Сигма». Сегодня эти ботинки предлагаются в версиях с искусственным (М.114) и натуральным (М.115) мехом.

Прототипы ботинок М.114 и М.115 были испытаны осенью-зимой 2007/2008 года сотрудниками ДПС, персоналом ряда служб безопасности и специалистами полевых профессий. Зимние модификации ботинок М.102 созданы с учетом особенностей продолжительной работы при минусовых температурах.

Конструктивные особенности ботинок М.114 и М.115 делают возможным комфортное их ношение при температурах до -20° С. А в динамике пакет теплоизолирующих материалов сохраняет тепловой комфорт и при температуре -25° С. Ботинки различаются между собой лишь различным утеплителем.

Теплоизоляцию ботинок обеспечивает хромовая кожа верха повышенных толщин и водостойкий способ ее соединения с подошвой из нескользящего, стойкого к холодам термоэластопласта (ТЭП), а также размещенный на внутренней поверхности ботинок утеплитель из искусственного или натурального меха. Предлагаемый теплоизоляционный пакет в комплекте с текстильной подкладкой позволяет подводить излишки тепла к местам, ждущим тепла.

Подробнее о моделях на сайте производителя www.garsing.ru



ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

Пишет тебе постоянный читатель Николай Грибанов. Срочную службу проходил в одном из разведподразделений Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск, и поэтому слово «братишка» для меня не пустой звук. Кстати, живу воспоминаниями о службе в этой легендарной дивизии до сих пор, несмотря на то, что давно уволился и хорошо устроился на гражданке. «Братишку» зачитываю до дыр, постоянно посещаю сайт журнала, где знакомлюсь с архивом издания, смотрю фото и видеоролики.

Судовольствием знакомлюсь с материалами под рубриками «Полигон», «Сетевая разведка», статьями о военных бардах. Но самая интересная для меня тема — о специальных операциях отрядов спецназа «Витязь» и «Русь», так как они являются костяком сил специального назначения войск правопорядка.

На мой взгляд, будет замечательно, если редакция подготовит к выпуску DVD-диски с сюжетами о сдаче на право ношения крапового берета. Я буду первым, кто приобретет такой диск.

С уважением,
Николай ГРИБАНОВ

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

В статью «Адмирал Нахимов» (номер за июль) вкралась маленькая неточность. Во время крымской кампании французской армией командовал адмирал Пелисье Амабль (1794-1864). В статье же он назван генералом. Полагаю, этот огрех произошёл из-за недосмотра. В остальном статья очень хорошая. Отлично подана историческая атмосфера той эпохи. Хороша публицистика. С тонкими намёками на современное положение дел.

Желаю вам крепчайшего здоровья и новых творческих успехов.

С уважением,
Максим РЕЗУТО, Киев

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Ну хоть что-нибудь о любви вы написать можете? Даже совсем немного, в самом конце номера. Пусть это будет, например, рубрика «100 строк о любви». Армия — это ведь не только все строго и все по уставу. Люди-то живые, с юмором, с чувствами и эмоциями! Я знаю, у меня папа военный.

Я написала «Да, я люблю тебя», уже давно. От всего сердца и от всей души.

С уважением, Елена

ОТ РЕДАКЦИИ. Елена, мы пока еще не решили, будет ли эта рубрика постоянной. Но Вашу любовь мы уже печатаем, потому что верим, знаем и надо!

Да, я люблю тебя! Почему и за что? Да я в жизни не отвечу на этот вопрос.

Просто за то, что ты есть; за то, что ты рядом; за то, что думаю о тебе постоянно;

- за то, что ты всегда в моем сердце; за твою надежность; за твоё терпение; за твоё умение долго и вовремя молчать; за то, что если говоришь, то по делу; за то, что бываешь иногда ручным, а иногда просто невыносимым; за то, что постоянно тебя жду; за то, что ни у кого в этом мире нет таких чудесных глаз и такой улыбки; за то, что балуешь меня очень редко; за то, что поддерживаешь очень часто и вовремя; за то, что ты есть, и мне хочется жить и двигаться дальше; за то, что долго молчишь, но бесценны те моменты, когда ты появляешься снова; за то, что не знаю о тебе того, что не стоит знать;
 - за то, что ты мне веришь и уверен во мне на все 100;
 - за то, что многому научил и еще обязательно научишь;
 - за то, что ты самый лучший мужчина на свете, и не подумаю даже ни с кем сравнивать;
 - за то, что ты мой, весь без остатка;
 - за то, что я элементарно имею право любить тебя и ты даешь мне эту возможность;
 - за то, что ты чертовски деликатен в общении со мной и осторожен;
 - за то, что ты нежен и заботлив;
 - за то, что ты то самое сильное плечо и надежный тыл;
 - за то, что ты необходим мне как воздух;
 - за то, что, просыпаясь каждое утро и засыпая каждый вечер, я думаю о тебе и мне это приятно;
 - за то, что могу мечтать о тебе хоть всю жизнь и ты не запретишь мне этого делать;
 - за то, что ты до сих пор не понял, как сильно я тебя люблю;
 - за все те сладкие моменты, которые дает мне эта любовь к тебе;
 - за то, что немало достигла для того, чтоб ты гордился мной;
 - за то, что учил меня быть краткой, но у меня этот урок всегда на «неуд.»;
 - за то, что ты наивно думаешь, что пройдет время, и я тебя разлюблю;
 - за то, что, когда узнают, что я влюблена по уши, мне завидуют и восхищаются тем, что смогла себе это позволить;
 - за то, что как ни крути, но мы есть. Я и Ты!
 - за то, что если есть сомнения, читай все сначала!
- И прекрати мне морочить голову своими сомнениями: «Верю — не верю, надо — не надо».

Веришь, и знаешь, и надо!

Рубрику ведет Сергей ДЮЛЬДИН



СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР

профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1

Тел./факс: (499) 128 92 58, 128 95 00

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

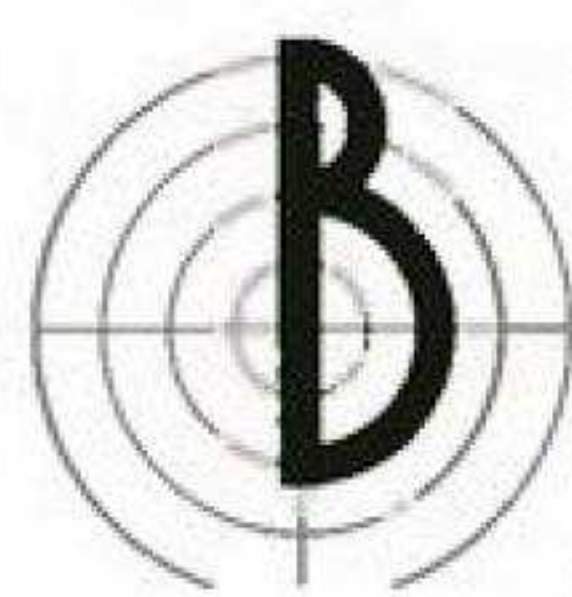
«СМЕЛЫЙ УМ, СМЕЛАЯ ДУША, СМЕЛОЕ СЕРДЦЕ»



Александр ПРОНИН

Иллюстрации из архива редакции

Так отзывалась императрица Екатерина II о своем фаворите, самом крупном из вельмож екатерининского времени, светлейшем князе генерал-фельдмаршале Григории Александровиче Потемкине. На фоне других любимцев любвеобильной государыни это был действительно титан – крупнейший администратор, политик, дипломат, военный деятель. Вряд ли можно упрекнуть императрицу в неискренности, когда она говорила Григорию Александровичу: «Я без тебя как без рук», а после смерти генерал-фельдмаршала, горестно переживая его кончину, то и дело повторяла царедворцам: «Теперь не на кого опереться».



ВТОМ, ЧТО этот удивительный человек появился у подножия трона и сыграл в истории России заметную роль, не было ничего из ряда вон выходящего. XVIII век

был богат схожими историями. В круговерти военных баталий, дворцовых интриг, переворотов и победных маршей вдруг всплывало чье-то имя, нежданно-негаданно появлялся некто, кто потом становился славой (или бесславием) России. Но Потемкин запечатлелся в истории России не как низкий придворный интриган, не как богач-самодур, каким его нередко изображают, а как государственный деятель большого масштаба. С именем этого человека связаны героические военные победы России, присоединение обширных южных земель, их освоение, укрепление рубежей государства и создание Черноморского флота. И на всех этих поприщах Григорий Александрович не жалел себя, делал все с завидным размахом, всегда видел перспективу и никогда не приписывал себе чужих заслуг.

Знатность рода, чины и «придворные заслуги» не имели для него значения. Он ценил, поддерживал и продвигал людей смелых, способных

и талантливых. И талантливые выдвиженцы ценили это. Недаром А.В. Суворов писал Потемкину: «Великая душа Вашей светлости освещает мне путь к вящей императорской службе...».

ИЗ СТУДЕНТОВ – В КОННОГВАРДЕЙЦЫ

РОДИЛСЯ Григорий Александрович 13 (24 сентября) 1739 года в селе Чижово Смоленской губернии в семье отставного полковника Александра Васильевича Потемкина и его второй жены, Дарьи Васильевны (урожденной Скуратовой). Отец был нрава деспотического, детей наказывал, но скоро Господь прибрал его душу. Григорию не было еще и пяти лет, когда его взял на воспитание двоюродный брат отца Г.Л. Кисловский, занимавший в Первопрестольной важный пост президента Камер-коллегии. Детство мальчик провел в Москве. Он учился в частном пансионе, а затем в Московском университете. Первые университетские годы он выделялся прилежанием и усердием, в 1757 году на промежуточном экзамене удостоился даже золотой медали «за успехи в греческом языке и богосло-

Портрет Екатерины II в виде законодательницы в храме богини Правосудия. Начало 1780-х >>



вии», но затем с ним приключилась, как он сам говорил, «хандра», он бросил толком заниматься, и в 1760 году «за леность и нехождение в классы» был отчислен из университета.

Тогда Григорий решил поступить на военную службу. Это было время, когда дворянских недорослей в юные лета записывали в различные гвардейские полки. И в неполные 16 лет Потемкин был зачислен в Конногвардейский полк. В 1757 году он был произведен в капралы, а через два года — в каптенармусы. К моменту изгнания из университета дослужился уже до вахмистра. В этом звании Потемкин прибыл в Петербург, где начал службу ординарцем принца Георга Гольштинского.

Небольшое отступление о том, что это было за время. Тогда вместе с наследником престола Петром Федоровичем в Россию понаехало множество алчных и высокомерных немецких отпрысков владетельных домов. Они вошли в неслыханную силу после смерти императрицы Елизаветы Петровны и воцарения Петра III в 1761 году. Как известно, Петр III похоронил все победы русской армии в Семилетней войне и даже собирался принять в ней дальнейшее участие на стороне своего кумира прусского короля Фридриха II, направив ему на помощь крупный корпус. Это вызвало возмущение в гвардии, созрел заговор. Потемкину тоже все это не нравилось, он сдружился с братьями Орловыми, бывшими душой заговора, и вместе с ними принял участие в свержении Петра III 28 июня 1762 года. Эти события позволили Потемкину познакомиться с новой императрицей Екатериной II. Молодой вахмистр лично участвовал в решающих событиях и находился в числе тех, кто конвоировал поверженного монарха из Ораниенбаума в Ропшу, однако в его убийстве участия не принимал.

Екатерина II по достоинству оценила стати юного вахмистра. В гвардии все были видными, но даже среди них Потемкин выделялся двухметровым ростом. Но запечатлелся он в памяти императрицы не только этим. В ночь перед переворотом он собрал конногвардейцев и держал перед ними речь в поддержку новой правительницы. После своего воцарения, Екатерина щедро осыпала благодарственными наградами своих сторонников, Потемкину было даровано 400 душ крестьян, 10 тысяч рублей, серебряный сервиз и придворное звание камер-юнкера. Его произвели в помощники обер-прокурора Святейшего синода, а в 1768 году пожаловали в камергеры двора ее императорского величества.

«ЗА ОКАЗАННУЮ ХРАБРОСТЬ И ОПЫТНОСТЬ В ДЕЛАХ...»

В НАЧАЛЕ Русско-турецкой войны 1768–1774 годов Потемкин добровольно отправляется в действующую армию, где весьма быстро и убедительно проявляются его воинские дарования и где он добывает яркую воинскую славу. Реляции командовавших Первой армией в период военных кампаний 1769–1773 гг. военачальников пестрят упоминаниями о заслугах офицера, а затем генерала Г.А. Потемкина как особо отличившегося и в мелких стычках, и в крупных сражениях.



Штурм Очакова 6 декабря 1788 года >>

В начале лета 1769 года армия А.М. Голицына предприняла первый подступ к Хотину, но вследствие острого недостатка в провианте и под давлением превосходящего по силе противника отступила назад за Днестр. Турецкое командование намеревалось преследовать отходящие русские войска, на плечах их форсировать Днестр и развивать наступление на Каменец-Подольский, чтобы соединиться с воевавшими против России польскими конфедератами. 19 июня 20-тысячный авангард турецких сил пересек Днестр. Для отражения этой атаки Голицын назначил корпус генерал-майора Прозоровского, одним из кавалерийских полков в котором командовал полковник Потемкин. В тот же день турецкий авангард был опрокинут и изгнан с левого берега Днестра. Развивая этот успех, Первая армия снова перешла на правый берег Днестра и в решительном бою снова овладела укреплениями противника близ Хотина. Полк Потемкина блеснул отвагой и воинским мастерством в обоих сражениях, за что командир был произведен в генерал-майоры «за оказанную храбрость и опытность в делах». «Русская конница до сего времени еще не действовала с такой стройностью и мужеством, как под командою генерал-майора Потемкина», — отмечал Голицын в донесении в Петербург.

29 августа 1769 года при вторичном отступлении 1-й армии за Днестр потемкинская конница приняла самое активное участие в разгроме корпуса Молдаванжи-паши на днестровской переправе. Трофеями русской армии стали 78 турецких орудий. Именно тогда Екатерина по-настоящему оценила молодого офицера, отправив ему собственноручное послание, где отмечала его заслуги. «Любезному Отечеству службу любите», — заключала государыня.

Начало кампании 1770 года ознаменовалось победой под Фокшанами, одержанной Потемкиным вместе с генералом Подгоричани. Тогда Григорий Александрович разбил 10-тысячный неприятельский корпус, которым командовали Сулейман-паша и сераскир Румели-Валаси. Противник бежал с поля боя, оставив 1000 человек убитыми и 5 орудий.

Летом 1770 года был одержан ряд важных побед над турецкой армией, и во всех этих сражениях отличилась конница Потемкина. 17 июня в сражении у Рябой Могилы она блеснула на правом фланге, зайдя противнику в тыл и обратив его в бегство. 7 июля, входя в корпус генерала Репнина, дивизия Григория Александровича наступала на направлении главного удара. Это наступление закончилось прорывом обороны противника, его полным поражением и повальным бегством.

В знаменитом Кагульском сражении, когда 38-тысячная армия Румянцева противостояла 150-тысячной турецкой армии, а в тыл русским войскам зашла 80-тысячная орда крымского хана, командующий назначил для прикрытия 11-тысячный корпус Потемкина. Тот успешно справился с ответственным поручением, не позволив крымскому хану нанести удар в тыл русской армии. Затем, находясь в корпусе генерала Репнина, Потемкин сыграл важную роль при взятии Измаила и Килии.

В кампаниях 1771–1773 гг. Потемкин, возглавляя небольшой отряд войск, предпринял ряд успешных кавалерийских рейдов по правому берегу Дуная, а затем участвовал в разгроме армии Османа-паши под Силистрией. «Ваше Величество видеть соизволили, сколько участвовал в действиях своими ревностными подвигами генерал-



Ж.Л. Девельи. Портрет графов А.Г. и Г.Г. Орловых >>

майор Потемкин, — доносил государыне командуя русской армией генерал-фельдмаршал П.А. Румянцев. — Не зная, что есть быть побуждаемому на дело, он сам искал от доброй своей воли везде употребиться».

За совершенные подвиги Потемкин в 1773 году удостоился звания генерал-поручика, а еще через год и генерал-аншефа. В 1774 году он возвращается в Петербург и с этого года общается к государственному управлению. Императрица приняла его раз, затем еще, и с этого времени он становится близким государыне человеком, войдя в круг самых доверенных лиц, составлявших ее совет. Екатерина начала спрашивать мнение Потемкина и внимательно его выслушивать.

НА СРЕМНИНЕ СОЗИДАТЕЛЬНЫХ ДЕЛ

ЦАРИЦА откровенно благоволила к своему новому наперснику и не скрывала этого. Старые симпатии были забыты. Исторические хроники сохранили такую историю. Рассказывали, что когда после приезда с войны Потемкин поднимался по парадной лестнице Зимнего дворца, то повстречал спускавшегося «первого фаворита» графа Григория Орлова. Потемкин задал опальному графу вопрос: «Какие новости при дворе?» И в ответ услышал: «Никаких, кроме того, что вот вы наверх поднимаетесь, а я вниз схожу». Григорий Александрович действительно начал восхождение к вершинам своей славы.

Должности и награды посыпались на него как из рога изобилия: генерал-адъютант, вице-президент Военной коллегии, кавалер орденов Св. Александра Невского и Св. апостола Андрея Первозванного, граф (впоследствии князь и светлейший князь). Григорий Александрович все это с благодарностью принимал, но даже если бы императрица и не награждала его за «усердие», то трудно представить, чтобы он отказался

от государственных занятий. Он обожал службу, и хотя не был обделен тщеславием, главная причина коренилась в другом: славе и величию России Потемкин был готов содействовать всегда и на любой должности. Царица же доверяла ему самые заметные и хлопотные посты.

Не освобождая от высших постов в Военной коллегии, Екатерина в январе 1776 года поручила Потемкину (получившему титул светлейшего князя) должности генерал-губернатора Новороссийского, Азовского, Астраханского, а чуть позже и Саратовского. Под его командование поступают войска, размещенные на самом уязвимом рубеже империи — днепровской укрепленной линии. Фактически в его руках сосредоточилась вся полнота административной, военной и экономической власти на юге России.

Период после заключения Кючук-Кайнарджийского мира в 1774 году и до начала следующей войны с Турцией в 1787 году стал для Потемкина годами самой плодотворной, имевшей огромное значение для будущего России деятельности. На посту управителя только что присоединенного к Российской империи обширного, почти не населенного, фактически безжизненного края ярко проявились его таланты создателя и администратора. Князь прекрасно понимал, что для надежного и долговечного закрепления России на Черном море требуется решить две главные задачи: создать сеть военных укреплений и освоить эти плодородные земли. Это могло сделать только постоянное население. Потемкин бросил вызов дворянству, отказавшись возвращать беглых крепостных крестьян, которые бежали на Дон и в малолюдные районы юга. Теперь эти беглые должны были жить на новых местах. Сюда же началось переселение колонистов из Европы, прежде всего из Германии. На юге России им выделялась земля.

Началось интенсивное строительство. Города Херсон, Екатеринослав, Николаев возникли по инициативе и по плану, разработанному князем.

По замыслу Потемкина была заложена первая корабельная верфь в Херсоне, в низовьях Днепра, и с нее сошли первые русские военные корабли Черноморского флота. Присмотрев удобное для судостроения место на берегу Бугского лимана, Потемкин велел там закладывать город и строить верфь. Так родился город Николаев, ставший центром российского кораблестроения. Усилиями Григория Александровича на западе Новороссийского края была основана Одесса, и в ней стал строиться порт, а на восточных рубежах Новороссии по плану Потемкина была сооружена азовско-кубанская укрепленная линия.

Светлейшему Россия обязана окончательным закреплением за собой Крыма. Хотя в результате войны 1768—1774 гг. Крымское ханство формально перестало быть частью Турецкой империи, но на самом деле, и Потемкин от разведчиков это доподлинно знал, Стамбул не переставал вмешиваться в крымские дела, а представители султана не устали плести интриги против России, надеясь отыграть ситуацию в свою пользу. И к тому же с давних пор самым выгодным промыслом в Крыму являлась работорговля, в основном захваченными в плен славянами. С этим тоже надо было кончать. По этому поводу князь писал Екатерине: «Приобретение Крыма ни усилить, ни обогатить Вас не может, а лишь только покой доставит». Царица не долго колебалась.

В секретной директиве она соглашалась выполнить намерение присоединить Крым при первой возможности, чтобы «полуостров Крымский не гнездом разбойников и мятежников на времена грядущие остался, но прямо обращен был на пользу государства нашего». Многие приближенные императрицы советовали ей начать военную кампанию и захватить Крым силой. Но Потемкин думал иначе. Он вообще был уверен, что не надо войны, не надо крови, когда можно использовать другие средства. Таким средством стали деньги. Григорий Александрович умело вел свою политику, щедро задаливал и подкупал нужных людей. Вскоре почти все окружение крымского хана превратилось в сторонников России, а затем и сам хан принес присягу на верность Российской империи. 8 апреля 1783 года Екатериной был подписан манифест о присоединении Крыма.

В том же году Потемкин заложил Севастополь, ставший главной военной базой России на Черном море. Князь положил начало строительству Черноморского флота, и его с полным правом можно назвать создателем последнего. В письме Потемкину, комментируя недовольство Европы по этому поводу, императрица замечала: «На зависть Европы я весьма спокойно смотрю: пусть балагурят, а мы дело делаем».

В 1784 году указом императрицы Потемкин был произведен в чин генерал-фельдмаршала, а весной 1787 года Екатерина исполнила давнюю просьбу Григория Александровича и посетила новые районы России, в том числе Крым. К моменту ее приезда в Севастополь на рейде стояла целая эскадра: три линейных корабля, двенадцать фрегатов, двадцать мелких судов, три бомбардирские лодки. Царица была в полном восторге от всего увиденного. Сопровождавший ее австрийский император Иосиф II писал в Вену из Севастополя: «Императрица в восхищении от такого

приращения сил России. Князь Потемкин в настоящее время всемогущ, и нельзя вообразить себе, как все за ним ухаживают». По окончании поездки Екатерина пожаловала Потемкину титул «Таврический». В письме она сообщала: «Между тобою и мною, друг мой, дело в кратких словах: ты мне служишь, а я признательна, вот и все тут; врагам своим ты ударил по пальцам усердием своим ко мне и ревностью к делам империи».

Став президентом Военной коллегии, князь стал инициатором военной реформы, которая давно назревала, но которую никак не решались провести. Потемкин решился. Военная реформа Потемкина затронула все стороны устройства русской армии — от вооружения, формы одежды и повседневного обихода солдат и офицеров до вопросов военного обучения личного состава.

Прежде всего он добился отмены телесных наказаний в армии, запретил командирам использовать солдат в своих частных интересах, на всевозможных приусадебных работах. В приказе по армии он писал: «Господам офицерам объявите, чтобы с людьми обходились со всевозможною умеренностью, старались бы об их выгодах, в наказаниях не преступали бы положенных правил, были бы с ними так, как я, ибо я их люблю, как детей». Если раньше для большинства офицеров солдат являлся бессловесной скотиной, то при Потемкине все начало меняться.

Он лично следил за продовольственным обеспечением войск, соблюдением санитарных норм. Такого в русской армии прежде еще не было. А воинский устав и само обустройство русских войск стали на то время самыми прогрессивными в мире. В основу их был положен принцип уважения личности солдата, забота о его быте в мирное время и сохранение жизни во время войны. Потемкинский устав отрицал бессмысленную муш-

тру и палочную дисциплину, и это горячо приветствовал такой сторонник передовых методов обучения и воспитания войск, как А.В. Суворов. Некоторые авторы преувеличивают разногласия между Потемкиным и Суворовым. По отдельным вопросам они действительно были, но в главном — какого солдата и как готовить к войне — у Потемкина наблюдалось полное единодушие и единомыслие с Суворовым. Поэтому и отношения между обоими военными деятелями на протяжении всей их совместной службы оставались доверительными и глубоко уважительными.

При Потемкине изменилась и военная форма. Раньше все было устроено по прусскому образцу: солдат облачали в тесные мундирчики и заставляли носить парики с косичками и буклями. Солдаты и офицеры мучились, а от париков часто приключались кожные болезни. Благодаря Григорию Александровичу от этих мучительных неудобств отказались.

Но самой главной заслугой Потемкина в области военного реформирования, пожалуй, можно считать то, что была изменена сама система военной защиты рубежей империи. Раньше эту функцию выполняли донские и запорожские казаки, среди которых влиянием центральной власти часто и не пахло. Здесь был слишком силен дух разудалой вольницы, а после крестьянской войны Пугачева стало ясно, что без должного присмотра казачество может быть не только опорой трона, но и опасным возмутителем спокойствия. Потемкин поставил казаков под регулярное управление, поставил точку в истории Запорожской Сечи.

НОВАЯ ВОЙНА С ТУРЦИЕЙ

В 1787 году, едва Екатерина, совершавшая путешествие по югу, добралась до Петербурга,

М.М. Иванов. Г.А. Потемкин во главе кавалерийского полка >>



МЫСЛИ

Наполеон Бонапарт

- > Большие батальоны всегда правы.
- > Военных сил недостаточно для защиты страны, между тем как защищаемая народом страна непобедима.
- > Войско баранов, возглавляемое львом, всегда одержит победу над войском львов, возглавляемых бараном.
- > Выиграл сражение не тот, кто дал хороший совет, а тот, кто взял на себя ответственность за его выполнение и приказал выполнить.
- > Для управления печатью нужны хлыст и шпоры.
- > Есть два рычага, которыми можно двигать людей, — страх и личный интерес.



- > Каждый французский солдат носит в своем ранце маршальский жезл.
- > Народ, не желающий кормить свою армию, вскоре будет вынужден кормить чужую.
- > Штыками можно сделать все что угодно; только нельзя на них сидеть.
- > Один плохой командующий лучше, чем два хороших.
- > На войне каждый видит свои трудности, но не видит трудностей противника.
- > Генерал, который уж исключительно заботится перед сражением о резервах, непременно будет разбит.



Сражение на реке Кагул 21 июля 1770 года >>

пришло известие, что Турция предъявила категорический ультиматум России. Среди главных требований был возврат Турции Крыма. Это наглое требование было отвергнуто, и 13 августа турецкий султан объявил России новую войну. Генерал-фельдмаршал Потемкин был назначен командующим 1-й армией — главной военной группировкой на юге России.

Летом 1788 года 1-я армия осадила мощнейшую по тем временам Очаковскую крепость, представлявшую собой военно-морскую базу Турции в устье Днепро-Бугского лимана. Очаковская баталия растянулась на полгода и стала главным событием той военной кампании.

Прибыв под Очаков 28 июня, Потемкин лично выбирал места для осадных батарей и сооружений. В середине августа русская артиллерия впервые обстреляла очаковские бастионы, и после этого ее огонь не стихал уже до самого падения крепости. Турки отвечали огнем своих батарей, перекрестная канонада не затихала даже и ночью. К середине октября русским канонирам удалось разрушить крепостные стены со стороны лимана, внутри крепости полыхали пожары, но комендант ее отвечал отказом на предложения о сдаче.

Сберегая жизни своих солдат, Потемкин отказывался от решительного штурма, на котором настаивали большинство генералов. Щадить жизни своих воинов Григорий Александрович почитал наиглавнейшим условием успешного ведения боевых действий, вопреки бытовавшему тогда принципу воевать, не считаясь с потерями. В сентябре к Очакову подошла турецкая эскадра. Светлейший отдал приказ находившемуся у него в подчинении адмиралу Марко Войновичу атаковать противника. Но турецкая эскадра не приняла боя и ретировалась в сторону Константинополя.

В конце октября, предприняв особенно интенсивный обстрел крепости, Потемкин вновь предложил гарнизону Очакова капитулировать на почетных условиях, и вновь встретил отказ. В но-

ябре высаженный с русских кораблей десант захватил остров Березань — ключ к устью Днепро-Бугского лимана, а русская кавалерия очистила от неприятеля все побережье от днепровского устья до Хаджибейского лимана. Однако неприятель упорно не сдавался.

Наступили холода, близилась зима. Это сподвигло светлейшего на более решительные действия. Оставлять армию на зимовку под стенами Очакова, в открытой, продуваемой пронизывающими ветрами степи значило умножать болезни, а это Потемкин считал недопустимым, впрочем, как и снимать осаду.

11 ноября турки предприняли отчаянную вылазку, но были отбиты с немалыми для них потерями. Зная о бедственном положении неприятельского гарнизона, Потемкин решился предпринять штурм. Он был назначен на 6 декабря. Ранним морозным утром этого дня шесть колонн русских войск бросились на очаковские бастионы. Преодолев ретрашмент и достигнув вала, атакующие устремились в штыки. Ослабевшие турки недолго выдерживали натиск штурмовых колонн. После 1 часа 45 минут боя Очаков был взят. В качестве трофеев победителям достались 310 пушек, несколько тысяч ружей, 180 знамен, немалые запасы пороха и ядер. Потери турок составили 8700 человек убитыми, включая 300 офицеров, и 4000 человек пленными. В плен попали очаковский комендант Гуссейн-паша и 450 офицеров. Потери русских насчитывали 967 человек, включая 30 офицеров и 1 генерал-майора.

Несомненной заслугой Потемкина следует считать то, что первоклассная крепость, вооруженная более чем 300 орудиями и имевшая 15-тысячный гарнизон, была захвачена с минимальными потерями. А ведь события могли развиваться и по другому сценарию. Многие военачальники Потемкина с первых дней осады настаивали на самых решительных действиях, означавших генеральный штурм. К ним принадлежал и Суворов. «Одним гляденьем крепости

не возьмешь», — говорил он. И при этом даже не заикался о тех больших потерях, которые неизбежно должны были последовать, если бы штурм был предпринят в первые же дни.

Во время очаковской эпопеи характерным для отношений между Суворовым и Потемкиным стал такой эпизод. В конце июля отряд янычар численностью в 2000 человек произвел дерзкую вылазку и напал на позиции русской армии как раз там, где стояли войска Суворова. Александр Васильевич противопоставил янычарам два батальона grenадер, сам возглавив контратаку. Турки поначалу отступили, но затем стали упорно обороняться. Завязался яростный штыковой бой. Узнав об этом сражении, Потемкин приказал Суворову отступить. Александр Васильевич никак не отреагировал на приказ командующего, даже оставил его без ответа, только пушке подхлестнул своих grenадер. Он сумел потеснить янычар и прижать их к валам крепости. Светлейший послал Суворову второй, затем третий приказ прекратить бой с янычарами и отойти на исходные позиции. И снова упрямый военачальник проигнорировал волю командующего. Тем временем осажденные бросили на подмогу янычарам еще и подкрепление, те снова перешли в атаку. Превосходство их оказалось подавляющим. Суворов получил легкое ранение, вдобавок под ним убило коня. Ряды grenадер оказались смяты, и они отступили. Эта стычка не была для русских успешной и стоила им трехсот человек убитыми. По этому поводу, дождавшись, когда Александру Васильевичу перевяжут рану, Потемкин сделал подчиненному генералу строгое внушение: «Солдаты не так дешевы, чтобы ими жертвовать по пустякам. Ни за что потеряно бесценных людей столько, что их бы довольно было и для всего Очакова». И он, безусловно, был прав, если сопоставить 967 павших при генеральном штурме крепости и 300 — в мелкой, не игравшей никакой оперативной роли стычке. Более того, строго следуя Артикулу воинскому, фельдмаршал имел полное право отдать Суворова под суд. Ведь тот трижды не подчинился его приказу, тем более в боевой обстановке. Какая судьба могла ждать будущего генералиссимуса в этом случае, предугадать нетрудно. Но, высоко ценя суворовские таланты, Потемкин вопреки Артикулу не дал этому делу хода, фактически замаял его.

О том, как высоко ценил Потемкин Суворова, говорит история с Кинбурнским сражением. Как известно, Александр Васильевич одержал решительную победу на Кинбурнской косе, уничтожив турецкий десант. Но этот, безусловно, значительный эпизод в биографии великого полководца в масштабах большой войны имел не столь уж значительный характер. Кинбурнский бой был боем местного значения, об этом свидетельствуют хотя бы силы противоборствующих сторон: у Суворова было около 2 тысяч солдат регулярных войск и столько же казаков; примерно такова же была численность турецких войск. Победа в этом бою имела лишь тактическое значение, но Потемкин представил за нее Суворова к высшему ордену Российской империи — Андрея Первозванного. Екатерина, вопреки своим правилам откликаться на просьбы любимого государственного деятеля, на этот раз ответила отказом. И на то были веские причины: Андрея Первозванного она жаловала за победы в генеральных сражениях, коренным образом меняющих ход военных кампаний. Тем

более что по уставу ордена Св. апостола Андрея в нем могли состоять одновременно не более 24 кавалеров, что приводило к недостатку свободных мест. К моменту, когда Потемкин представлял Суворова к ордену, число награжденных приближалось к 24, но поскольку началась большая война, каждый день могли произойти новые крупные сражения, за победу в которых следовало производить в андреевские кавалеры. Поэтому государыня и отказала Суворову в кавалерстве за победу в не столь уж значительном сражении. Однако Потемкин не остановился в своем желании произвести Суворова в андреевские кавалеры. Он послал Екатерине повторное представление к ордену, оговорив, что если нет другой возможности наградить Александра Васильевича орденом Св. апостола Андрея, то он, Потемкин, жертвует своим Андреем, чтобы им был награжден достойнейший. На этот раз Екатерина прислушалась к просьбе своего фаворита, и Суворов за Кинбурн стал кавалером высшего ордена Российской империи.

Суворов благодарно писал Потемкину по этому поводу: «Светлейший князь, мой отец, Вы то могли один совершить: великая душа вашей светлости освящает мне путь к вящей императорской службе». Потемкин в ответном послании резюмировал: «Мой друг сердечный, ты своею особою больше 10 тысяч человек».

В 1789 году, после того как Румянцев покинул войска 2-й армии, Потемкин возглавил всю действующую армию. Князь сам руководил военными действиями, и Россия одерживала одну победу за другой. Корпус Суворова разбил превосходящие войска противника при Фокшанах и Римнике, Репнин сумел разбить турецкие войска на Сальче, а затем Суворов взял штурмом Измаил. Сам же главнокомандующий

занял крепости Бендеры и Аккерман. Его трофеями стали 325 турецких орудий, большое количество пороха, бомб, ружей. В результате войсками Потемкина были полностью захвачены Молдавия и большая часть Бессарабии.

Надо заметить, что Потемкин подолгу бывал на передовой линии, выезжал, осматривал позиции, проявляя при этом завидное хладнокровие и мужество. В приказе по армии он писал: «Приказываю вам однажды и навсегда, чтобы вы передо мною не вставали, а от турецких ядер не ложились на землю».

Сам князь никогда не прятался от вражеских пуль и ядер, даже под сильным пушечным огнем. В распахнутом фельдмаршальском мундире, с большим портретом Екатерины II на груди, появлялся он в самых опасных местах. Изображение государыни было окружено бриллиантами и на солнце сияло так, что издали было видно. Приближенные говорили Григорию Александровичу, что этот портрет государыни превращает его в удобную мишень, что надобно его, по крайней мере при появлении на передовой линии, снимать. Но Потемкин и слышать этого не хотел. С этим подарком-амулетом так и не расстался до самого своего смертного часа...

Война близилась к завершению. Всем становилось понятно, что турки, как ни упорствуй, а все же вынуждены будут согласиться на мир на условиях России. В начале 1791 года Потемкин был вызван императрицей в Петербург и въехал туда как триумфатор. Он закатил в столице грандиозный праздник, изумивший всех его современников, и после нескольких месяцев торжеств стал собираться обратно, чтобы завершать войну и готовиться к заключению мира.

В августе 1791 года светлейший прибыл в молдавский городок Яссы, где была его ставка. Князь плохо себя чувствовал, мучился подхваченной в гнилых болотах устья Днестра малярией. Болезнь то усиливалась, то ослабевала, но не давала князю покоя. В один из дней сентября 1791 года Григорий Александрович сказал своему духовнику митрополиту Ионе: «Едва ли я здоровее, сколько уже времени, а облегчения нет как нет. Но да исполнится воля Божия. Только вы молитесь о душе моей и поминайте меня. Никому я не желал зла».

В первых числах октября светлейшему стало совсем плохо. Потемкин почти не спал. Решил переехать в Херсон, где стоял выстроенный им храм Св. Екатерины. Там и желал он быть похороненным. Но до Херсона не доехал. Чувствуя приближение смерти, в полдень 5 октября попросил вынести себя из кареты, со словами: «Хочу умереть в поле». Это были его последние слова. Князя положили на ковер. Прошло чуть более получаса, и душа его отлетела.

Когда государыня получила известие о смерти князя, то заголосила по-простецки, по-бабьи. Это была не просто тяжелая ее личная потеря, но великая потеря для России. Своему европейскому корреспонденту барону Ф. Гримму она писала: «Страшный удар разразился над моей головой... Мой ученик, мой друг, можно сказать, мой идол, князь Потемкин-Таврический умер... Это был человек высокого ума, редкого разума и превосходного сердца; цели его всегда были направлены к великому... По моему мнению, князь Потемкин был великий человек, который не выполнил и половины того, что был в состоянии сделать».

ПЛАКАТЫ

для наглядного оформления объектов материально-технической базы
воинских частей и подразделений силовых ведомств
Российской Федерации на материалах повышенной прочности

РС ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Москва, ул. Профсоюзная, д.78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

www.wideformat.ru

army@wideformat.ru



реклама

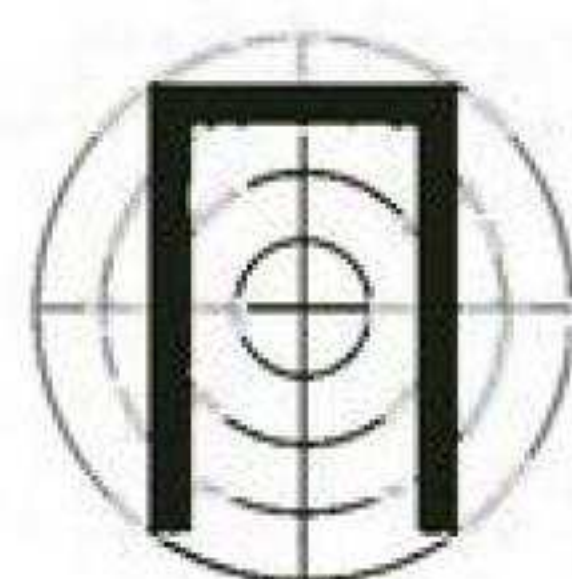
Стенды служебной документации с карманами под документы • Готовые металлоконструкции уличных стендов
Мобильные стенды • Нарукавные повязки • Ростовые фигуры • Таблички и указатели



Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора

КАК НЕ СТАТЬ ЖЕРТВОЙ В БОЮ

ПОДГОТОВКА СОВЕТСКИХ ПЕХОТИНЦЕВ ПО ОПЫТУ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



ПОСЛЕ окончания Великой Отечественной войны Главное управление боевой подготовки (ГУБП) сухопутных войск Красной Армии, опираясь на значительный боевой опыт, взялось за коренное усовершенствование боевой подготовки красноармейцев. Летом 1945 года состоялось подробное обсуждение всех элементов боевой подготовки. С очень обстоятельным изложением своего непосредственного опыта по вопросам обучения бойца пехоты выступил майор Н. Костров.

На тактических учениях. 1944 год >>



С первых мирных дней советская творческая военная мысль усиленно работала над решением многих больших и малых вопросов, поставленных на повестку дня опытом Великой Отечественной войны. Оживленно обсуждались, в частности, вопросы подготовки бойца пехоты.

Данная проблема в годы войны неоднократно обсуждалась в советской военной печати. Однако большинство относящихся к ней вопросов до этого времени еще не получило полного разрешения. Шли усиленные поиски того, что должно составлять содержание одиночного обучения, каков его объем, каковы главные элементы подготовки бойца пехоты. Основываясь на беседах с командирами-фронтовиками и обобщая мнения, высказанные разными офицерами, майор Н. Костров изложил свои взгляды на обучение пехотинца.

За исходный пункт своих рассуждений он взял те выводы из опыта боев, которые ныне считаются уже общепризнанными и бесспорными. Они сводятся к следующему:

1. Особенности современного боя — насыщенность подвижными средствами, увеличившаяся глубина атаки, маневренность на больших пространствах, многодневные марши без сна и отдыха — намного увеличили нагрузку бойца пехоты.

2. Многообразие средств вооружения и боевой техники, с которыми необходимо действовать и взаимодействовать, а также техники и вооружения противника, против которых пехотинец должен вести борьбу, требует многообразия навыков, разносторонней подготовленности пехотинца.

3. Слаженность подразделений, а следовательно, и гибкое управление наступательным

боем возможны только при условии хорошей подготовки бойцов к восприятию и выполнению боевых команд. Отсюда — большое значение тренированности бойцов, умения их действовать в боевых порядках, быстро воспринимать команды (сигналы) командира, автоматически выполнять все приемы, необходимые в бою.

4. Маневренный характер боев, неожиданные изменения в обстановке, особенно в лесу и в населенных пунктах, резко повысили значение инициативы и самостоятельности мелких групп пехоты.

Конечно, общие положения не дают полного представления о характере боевой деятельности пехотинца. Чтобы ознакомиться с ней ближе, надлежит рассмотреть эти положения последовательно, по разделам обучения, взяв за основу наступательный бой.

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ДВА ОСНОВНЫХ условия определяют успешные или неуспешные действия бойца в наступательных боях: первое — выносливость к длительным и скоростным напряжениям и второе — умение правильно и в то же время автоматически выполнять все приемы, связанные с передвижением под огнем противника, преодолением препятствий и использованием своего оружия.

Выносливость к длительным и скоростным напряжениям.

Достаточно взглянуть на карту и мысленно представить расстояние от западной границы до линии Ленинград — Сталинград — Грозный и обратно от этих пунктов до линии Вена — Берлин, чтобы понять, какой великий и тяжелый путь

проделала наша пехота. Однако представление о ее физическом напряжении не будет полным, если мы не учтем условий, в которых совершались передвижения, а именно — повышенного темпа движения и возросшей глубины непрерывного наступления и преследования.

В наступательных боях в Белоруссии (лето 1944 г.) после прорыва оборонительных позиций противника нашим частям пришлось безостановочно и с боями преследовать отходившие немецкие войска в продолжение пяти суток. Без сна и отдыха пехотинцы преодолели расстояние около 400 км. Участники этих боев рассказывают, что, когда марши совершались вне соприкосновения с противником, они являлись в некотором роде отдыхом для бойцов, ибо они получали возможность «вздремнуть на ходу».

Еще в более трудных условиях осуществлялось преследование врага на юге (ранняя весна 1944 года). В распутицу, по бездорожью, через разлившиеся реки, ручьи и болота, по снегу и грязи шли тогда пехотинцы со станковыми пулеметами, минометами, а иногда и артиллерийскими снарядами на плечах.

Грандиозное наступление наших войск от Вислы до Одера после прорыва немецкой обороны в районе Сандомира, наступательные бои на территории Германии, на Карпатах, в районе озера Балатон — все это показательно в отношении того, каких больших усилий, какого напряжения требует от пехотинца современный наступательный бой.

Об огромной затрате энергии при совершении форсированных маршей свидетельствуют следующие цифры. Если на работу, требующую большой физической силы, в сутки расходуется до 3 600 килокалорий, а на очень трудную и тяжелую работу — до 5 600, то на один суточный переход с форсированным маршем и боевыми действиями затрачивается до 10 000 килокалорий.

Вполне понятно, что преодолеть такое напряжение и в то же время сохранить боеспособность могут только тренированные, втянутые в походную жизнь бойцы.

Как показывают исследования результатов тренировки, расход энергии при одинаковых условиях марша для разных бойцов различен. Чем больше втянут, тренирован красноармеец, тем меньше он затрачивает энергии. Воспитание выносливости к длительным напряжениям, втянутости в походы, скоростные марши составляет важнейшую основу подготовки пехотинца.

Не менее важное значение имеет тренировка в выносливости к скоростным контрастным напряжениям. Отсутствие такой тренированности особенно остро сказывается на действиях в момент атаки, во время боевых действий в населенных пунктах, в лесу.

Глубина современной атаки достигает 6–8 км. Это расстояние атакующие преодолевают безостановочно и в быстром темпе. Все, чему ранее учили бойца на тактической, огневой, строевой, физической подготовке, переплетается здесь в сложном процессе действий. Атакующий ведет огонь на ходу, лежа, с колена, метает гранаты, бьет прикладом, штыком, ножом, преодолевает препятствия, прыгает вверх,

вниз, в длину, перебегает, окапывается и т. д. При всем этом он должен видеть противника и в то же время не терять из поля зрения своего командира, следить за его командами, сигналами.

Нетрудно понять, как все это сложно и тяжело. Участники атак утверждают, что мало тренированные бойцы в атаке скоро выдыхаются, обессиливают; они впадают в состояние тяжелой апатии, не реагируя даже на угрожающую им опасность. Неповоротливый, «мешковатый» боец становится первой жертвой наступательного боя.

АВТОМАТИЗМ ДЕЙСТВИЙ

БЛИЖНИЙ бой отличается высокой интенсивностью действий. Необходимость оценки быстро сменяющихся явлений поглощает все внимание бойца; он видит врага, понимает, что надо бить его, но как — это решается подсознательно. Поэтому главнейшее значение имеют здесь навыки, приобретенные бойцом еще ранее. Боец должен уметь заряжать и перезаряжать оружие, не глядя на него; колоть штыком, бить прикладом, самоокапываться и производить ряд других действий быстро и так же машинально, как он выполняет привычные жизненно необходимые действия: ходит, одевается, ест и т. д.

Указывая на необходимость тренировки, в свое время генерал Драгомиров привел следующий интересный пример: «Русская батарея, стрелявшая по противнику, была накрыта огнем вражеской артиллерии. Как только снаряды стали рваться в районе огневой позиции, один солдат из орудийного расчета сделал отрывистый поворот, хлопнув себя ладонью пониже спины, и замаршировал к снарядному ящику. Подойдя к нему, он протянул руки, как бы для приема снаряда, но ничего не взял и, снова хлопнув себя по должному месту, замаршировал обратно к орудию. Дойдя до него и подав мнимый снаряд, солдат вновь замаршировал к ящику, а потом к орудию. Прекратилось это бесцельное хождение только после вмешательства фейерверкера. Этот случай говорит о силе привычки исполнения: солдат, попав под огонь и ошавев, великолепно проделал не то, что было нужно, а то, чему его больше всего тренировали ранее (хлопанье по ягодице было тогда принято при поворотах)».

Автоматические действия особенно характерны для рукопашного боя. Участники рукопашных схваток обычно не помнят подробностей своих действий; в их рассказах отсутствует ясное представление о том, как протекал и развивался тот или иной бой. Например, Герой Советского Союза гвардии майор Н. Шмелев рассказывал: «Рукопашная схватка, которую вела моя рота, продолжалась 8–10 минут. За этот период было убито и ранено до 90 шюцкоровцев. Я лично тоже участвовал в этом рукопашном бою, но подробности о собственных действиях рассказать не могу, так как не помню их. Помню только, что первого солдата я колот... Чем и как побил остальных — не знаю, но когда после боя подсчитали, то на мою долю пришлось 12 человек».



Плакат. Пусть вдохновляет Вас на подвиг в этой войне мужественный образ наших великих предков. 1941 год >>

Выработка автоматизма в правильном выполнении боевых приемов может быть достигнута только путем настойчивой и постоянной тренировки. Она должна проводиться в течение всей службы бойца, а не только в период одиночной подготовки. Основой для тренировки является прочное усвоение молодыми бойцами правильного выполнения всех приемов еще в начальные месяцы обучения.

Вопрос о тренировке ставится после войны более жестко, чем в довоенные годы. Между тем в среде офицеров понятия «тренировать», «действовать автоматически» в то время трактовались по-разному. Встречались даже офицеры, которые вообще отрицали необходимость тренировки. Пытаясь обосновать свою точку зрения, они чаще всего приводили довод, сущность которого сводилась к следующему: наша армия сильна прежде всего своим духом и тем отличается от других армий; поэтому-де приучать бойца действовать автоматически — значит ослаблять роль его сознания, ставить советского воина на один уровень с солдатом любой другой армии.

Ошибочность суждений этих людей очевидна; она вытекает из смешения двух различных положений: духовного развития воина и выработки у него навыков в технике ведения боя. Понятно, что и в рукопашной схватке наш боец отчетливо сознает, что он борется за свою Родину. Однако в минуты горячего боя это сознание руководит лишь основным его устремлением — бить врага. Но как? Это определяют навыки, приобретенные во время обучения, и эти вопросы обычно решаются подсознательно, автоматически. Размышлять, думать во время рукопашной схватки некогда.

Имевший глубокие познания в военном деле, Фридрих Энгельс писал: «Солдат, который все еще должен порываться в памяти или в уме, чтобы понять, чего требует от него поданная команда, принесет батальону больше вреда, чем пользы».



Стрелевая подготовка >>

ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

НЕСМОТРЯ на большую насыщенность пехоты артиллерией и танками, ее огонь не утратил своего значения. Больше того, значение пехотного огня в ряде случаев (например в атаке) намного возросло. На этом сходятся мнения многих авторитетных командиров. Послушаем, что говорят некоторые из них о роли огня пехоты в самый критический момент боя — в атаке.

Генерал-майор Эдельман в своей статье «Подготовка атаки огнем пехоты» в журнале «Военный вестник» № 13 за 1942 г. пишет: «...огневая активность пехоты является предпосылкой удачной атаки. Наоборот, в тех случаях, когда командир недостаточно полно использует огонь пехоты, атака может затянуться или даже вовсе захлебнуться». Далее в подтверждение своих мыслей Эдельман приводит ряд примеров и, в частности, описывает бой под местечком Белый Бор, где, несмотря на сильную поддержку авиации, артиллерии и танков (обработка переднего края длилась два часа), атака оказалась неудачной лишь потому, что пехотные подразделения не обеспечили ее своим огнем.

Успех в продвижении атакующей пехоты скрыт в ее же собственном огне. Не на артиллеристов и не на танкистов должен пенять пехотный командир, если его бойцы залегли в 10 шагах от траншеи противника. Артиллерия уже сделала свое дело; вал ее огня пошел в глубину. Теперь пехота остается со своим оружием, и с его помощью она обязана расчистить себе путь. Вот что вытекает из приведенных высказываний. А это означает, что успешное решение вопроса обусловлено прежде всего умением стрелковых подразделений вести организованный массовый огонь и умением командира управлять этим огнем.

ГРУППОВОЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ ОГОНЬ

ПРИМЕНЕНИЕ огня пехотными подразделениями в современном наступательном бою можно характеризовать как непрерывное огневое нападение, причем стрельбу из оружия всех видов пехотинцы начинают обычно по единой

команде (сигналу) командира. В связи с этим решающую роль в успешном применении стрелкового оружия ныне приобретает жесткое управление огнем. Довоенные представления о подготовке «самостоятельного стрелка», а также господствовавший в то время принцип обучения стрельбе «не вижу — не стреляю» опрокинуты практикой. На первый план ставится вопрос о четком огневом слаживании подразделений.

Стремление к увеличению плотности огня. Оно вызвано, по нашему мнению, тремя причинами: а) наличием у противника большого количества автоматического оружия; б) развитой сетью земляных сооружений и укрытий в его обороне, благодаря которой большая часть живой силы остается еще способной к сопротивлению даже после мощного артиллерийского обстрела; в) стремлением атакующих прижать противника к земле огнем и тем добиться успеха с меньшими потерями.

Мерами увеличения плотности огня являлись: во-первых, изменение способов применения огня (стрельбу стали вести на ходу, по рубежам всем подразделением); во-вторых,

На отдыхе. Оружие в козлах. 1944 год >>



введение в штат стрелковых подразделений большого количества автоматического оружия (вооружение бойцов пистолетами-пулеметами).

Вооружение бойцов стрелковых подразделений весьма многообразно. Мы имеем винтовки двух образцов, карабины двух образцов, пистолеты-пулеметы трех образцов, ручные пулеметы двух образцов, станковые пулеметы двух образцов, противотанковые ружья двух образцов.

Таким образом, мы насчитываем 19 видов оружия, одиннадцать из которых появились в годы Великой Отечественной войны. Понятно, что бойцы пехоты должны изучать все перечисленные виды оружия (потребуется значительное время, пока винтовки, пистолеты-пулеметы и пулеметы будут унифицированы), иначе взаимозаменяемость их в бою не будет достигнута. Все это в значительной мере усложняет задачу обучения пехотинца.

СОКРАЩЕНИЕ ДАЛЬНОСТИ СРЕДСТВ СРЕДСТВ

УЧАСТИЕ в бою большого количества средств подавления привело к более четкому распределению поля боя между родами войск: авиация подавляет наиболее важные объекты обороны; артиллерия уничтожает огневые средства, могущие задержать продвижение пехоты; танки ведут борьбу с оставшимися орудийными и пулеметными расчетами, подавляют живую силу; пехота, следуя за огненным валом и танками, на близких дистанциях расстреливает и добивает все то, что осталось и уцелело после авиации, артиллерии и танков. Таким образом, мощные огневые средства поддержки освободили пехоту от необходимости обеспечивать свое сближение огнем собственного оружия, дали ей возможность направить всю мощь огня по целям, расположенным в непосредственной близости, т. е. в пределах 150–600 м.

НОВЫЕ СПОСОБЫ СРЕДСТВ СРЕДСТВ

К ИЗВЕСТНЫМ нам в довоенное время различным способам стрельбы прибавились: стрельба на ходу, стрельба залпами, стрельба навскидку (мы уже оставляем в стороне частные случаи, когда бойцу приходилось стрелять с дерева, с лодки, через чердачные окна, из различных положений, без выбора и подготовки какой бы то ни было позиции).

Стрельба на ходу, залпами и навскидку вполне оправдала себя в бою. Правда, способ стрельбы залпами не нов; он применялся еще в старой русской армии, но впоследствии был незаслуженно забыт. Еще в изданном в 1916 году «Наставлении по стрелковому делу» о стрельбе залпами сказано следующее: «Выгодная сторона стрельбы залпами состоит в том, что стреляющую часть легче удержать в руках начальника: облегчается управление огнем и учет патронов. Хорошо выдержанные залпы производят на противника сильное моральное впечатление, а в своих войсках возбуждают сознание единства и силы».

Стрельба залпами требует особых навыков и хорошей тренированности.

Увеличилось количество образцов оружия, умножились и усложнились приемы стрельбы, и в то же время ни одной из довоенных задач огнестрельного обучения (если не считать упражнений в стрельбе на дальние дистанции) снять нельзя. Это обстоятельство указывает нам, что в огневой подготовке, так же как и в тактической, круг подлежащих изучению вопросов значительно расширился.

СТРОВАЯ ПОДГОТОВКА

СТРОВАЯ подготовка нужна бойцу прежде всего для боя, она облегчает управление подразделениями, позволяет быстро перестроить одни боевые порядки в другие.

Стоит немного поразмыслить о том, как протекает современный наступательный бой, чтобы должным образом оценить важность строевой сколоченности.

По сигналу «атака» бойцы выскакивают из траншеи одновременно. Идя в цепи, они должны строго выдерживать интервалы, так как скупивание неизбежно ведет к лишним жертвам. Высокий темп одновременного продвижения за огненным валом обязывает бойцов придерживаться своего места в боевом порядке взвода (роты), иначе, отстав, они не сумеют вести огонь на ходу. Боевой порядок должен быть сохранен и после того, как через него пройдут танки. Бой в глубине часто вынуждает командира срочно перестроить боевой порядок или изменить направление движения.

В этих условиях нужно, чтобы все бойцы одновременно воспринимали и выполняли все действия по командам и сигналам командира. Вот почему в это время так много внимания уделялось строевой тренировке бойцов в составе подразделения, в частности, так называемым «тактико-строевым учениям».

Строевая подготовка была и остается одним из важнейших элементов подготовки пехотинца. Это — основа боевого и воинского воспитания бойца. Недаром А.В. Суворов начинает свою бессмертную «Науку побеждать» словами: «Каблуки сомкнуты, подколенки стянуты. Солдат стоит стрелкой. Четвертого вижу, пятого не вижу».

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ЗНАЧЕНИЕ физической закалки и тренировки организма бойца пехоты определяется теми повышенными требованиями к выносливости в скоростных и длительных напряжениях, о которых уже говорилось выше. Для боя нужен сильный, ловкий и выносливый боец, который не утратит боеспособности после больших, утомительных переходов, сноровисто пользуется своим оружием, умело применяется к местности, быстро преодолевает препятствия и т. д. Выработка многих из этих качеств достигается путем системы физического воспитания и тренировки. Физическое развитие организма способствует также воспитанию у человека силы воли, смелости, сообразительности, уверенности в своих действиях.

Но физическая подготовка — не самоцель. Укрепляя организм бойца и развивая у последне-

го необходимые духовные качества, она является лишь предпосылкой к воспитанию разносторонних боевых качеств; она как бы обслуживает все остальные разделы обучения. Из этого и нужно исходить при определении объема задач и методов физического воспитания.

О МЕТОДАХ И СРОКАХ ПОДГОТОВКИ ОДИНОЧНОГО БОЙЦА

О МЕТОДАХ ОБУЧЕНИЯ. Чтобы научить молодого бойца какому-либо действию, нужны три следующих условия:

— первое — умение обучающего безукоризненно правильно и сноровисто выполнять это действие;

— второе — умение обучающего передать обучаемым свои навыки;

— третье — время, необходимое для прочного усвоения показанного действия бойцом. Рассмотрим последовательно значение каждого из них.

ЗНАНИЕ ПРЕДМЕТА. Это условие — главное в обучении. Никакие приемы, ухватки, усердие не помогут тому командиру, который вывел подчиненных на занятия, но не знает, чему их учить. В глазах бойцов такой руководитель будет просто жалок и смешон, как жалок и смешон показавший бы ученикам преподаватель арифметики, не знающий таблицы умножения. Такой командир наносит большой вред делу обучения: роняет свой авторитет, растрчивает ценное время, развращает своих подчиненных, приучая их своим примером к халатности, безответственности. Поэтому причины низкого качества занятий, слабой активности обучаемых необходимо искать прежде всего в их руководителе, в качестве его подготовленности.

Об этих прописных истинах мы вынуждены говорить только потому, что действительность ставит перед нами этот вопрос с особой остротой. Можно сослаться на ряд примеров, когда занятия неполноценно проводились лишь по вине руководителя и того старшего командира, который не считал нужным проверить подготовленность самого обучающего.

Красноармейцы на параде 1 мая 1941 года >>



Фронтовые дороги. 1943 год >>

На занятии в одной из частей командир взвода, обучая бойцов строевой стойке, ходил перед строем, заложив руки за спину, и семь минут монотонно разъяснял, что такое «стойка» и как ее правильно выполнить. Присутствовавший здесь старший начальник потребовал от командира взвода практически показать бойцам этот прием. И тут обнаружилось, что руководитель сам не умеет принять стойку «смирно», как этого требует Строевой устав. Больше того, оказалось, что он не знает указаний устава.

УМЕНИЕ ПЕРЕДАТЬ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ. Хорошо знающий дело командир сумеет передать свои знания и навыки подчиненным, если он даже методически слабо подготовлен. Однако, обладая методикой обучения, он сделает это скорее и легче. Обучаемые в короткий срок поймут и усвоят предмет, если он преподносится им в каком-то определенном порядке, последовательно, от простого к более сложному. Поэтому каждый командир, готовясь к занятиям, обязан в деталях продумать порядок изложения содержания урока, ввести в него элементы, вызывающие у обучаемых интерес к предмету.



Плакат. Комсомолец, будь героем Великой Отечественной войны. 1942 год >>

В зависимости от изучаемого вопроса метод проведения занятий будет неодинаков: одно дело — изучать материальную часть оружия, другое — приемы наблюдения или, скажем, перебежки. Следовательно, трудно дать какие-либо конкретные советы по методике обучения, советы, которые были бы пригодны на все случаи. Здесь все будет зависеть от способности командира, его любви к делу, подготовленности.

ВРЕМЯ. Всякий, даже отлично подготовленный руководитель станет в тупик, если ему предложат за один час обучить бойцов, скажем, изготовке к стрельбе, заряданию, прицеливанию и производству выстрела. На изучение того или иного приема, в зависимости от сложности его выполнения, потребуется определенное время, и очень важно уметь определять это время.

Особую роль в решении данного вопроса играет командир роты. Составляя расписание занятий, он должен учитывать и сложность предстоящих задач, и время, требуемое на движение до места занятий (и обратно), и степень обученности бойцов, и подготовленность сержантов. Как на заводе при составлении производственного плана учитывается производственная возможность цехов (точно учи-

тывается время, затрачиваемое на выработку деталей, сборку их и т. д.), так и командир роты должен знать, чего он может добиться в отведенное ему время, сколько часов нужно отвести для обучения бойцов выполнению тех или иных приемов.

Будет ошибкой, например, если ротный командир запланирует изучение строевой стойки в один день с затратой на это 2 часов. Многолетний опыт и практика показывают, что для этого правильнее было бы отвести: в первый день — 30 минут, во второй — 20, в третий — 10 минут. Этого времени вполне достаточно, если все последующие занятия командир будет начинать с проверки правильности выполнения этого приема (то же самое — при всех построениях). В первом же случае командир не достигнет цели (строевая стойка не будет усвоена), несмотря на то, что на ее изучение было отведено вдвое больше времени. Таким образом, учет и правильное распределение времени — важное дело; об этом никогда не следует забывать.

СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ ОДИНОЧНОГО БОЙЦА. Известно, что степень обученности бойца возрастает по мере приобретения им новых навыков и знаний, причем если какой-либо прием

(действие) изучен недостаточно, то это неизбежно отрицательно скажется на комплексных действиях бойца.

Взять, к примеру, наступательные действия. Они образуют собой сложный комплекс самых разносторонних навыков: навыки и тренировку в правильном беге пригнувшись боец получает на занятиях по физической подготовке; навыки по перебежкам и переползанию — на строевой подготовке; навыки в выборе места для ведения огня, в наблюдении, в выборе цели, в умении ориентироваться — на тактической и огневой подготовке; навыки в изготовке для стрельбы, разряжении, ведении огня и перезарядании — на огневой подготовке; навыки в самоокапывании — на саперной подготовке.

Значит, прежде чем обучать бойца наступательным действиям в целом, его надо сначала научить выполнять все приемы, необходимые в наступательном бою. Если же боец не получил этих навыков, его действия в наступательном бою будут неполноценными; рота, состоящая из таких бойцов, окажется менее боеспособной.

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ. Объем подлежащих изучению приемов (действий) одиночного бойца, как уже было сказано, значительно расширился. По грубому подсчету, боец пехоты должен научиться сноровистому выполнению около 60 различных приемов. Кроме того, ему необходимо изучить уставы, оружие, некоторые разделы из теории стрельбы, уязвимые места боевых машин противника, способы борьбы с ними и т. д. Очевидно, что для приобретения этих навыков и знаний потребуется значительно увеличить время на одиночную подготовку.

Все сказанное убеждает в том, что период одиночной подготовки должен быть удлинен и составлять не менее 6 месяцев; количество же взводных и ротных учений — сокращено до минимума. Это позволило бы нам, во-первых, обучить и натренировать бойца так, как того требует современный бой; во-вторых, уделить больше внимания подготовке офицерского состава. Время для занятий с последними увеличится за счет сокращения взводных и некоторых ротных учений, а также за счет того, что многие занятия по одиночному обучению бойца будут возложены на сержантов.



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!®
GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

WWW.GARSING.RU
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):
 тел. моб.: 8 (810) 412 31 17
 тел.: 8 (485) 610 48 15
 тел./факс: 8 (485) 610 48 17
 e-mail: moscow@garsing.ru

ПРОИЗВОДСТВО (Минск):
 тел. моб.: 8 (10 375 29) 677 42 78
 тел.: 8 (10 375 17) 208 54 48
 тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 08
 e-mail: info@garsing.ru



С НЕБА – В БОЙ!

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru

«ВСЕ О ВДВ и спецназе!». Такой вот нехитрый, но вполне громкий лозунг встречает посетителей портала <http://desantura.ru>. Как вы догадались, сегодняшний блок «Сетевой разведки» расскажет об одном из самых популярных ресурсов «голубых беретов».

ОБЪЕКТ. Интернет-проект, посвященный воздушно-десантным войскам, а также войскам специального назначения ГРУ СССР и стран, образовавшихся на просторах бывшего Советского Союза, начал работать чуть более пяти лет назад и за это время успел обрести много друзей. Если верить статистике, то в день ресурс посещают около 2 тысяч пользователей. Одна из основных причин такого успеха – предоставление своим читателям объективной, полной, оперативной и самой интересной информации о частях ВДВ и спецназе Главного разведывательного управления Генерального штаба ВС России. Впрочем, немало помогает и сотрудничество с командованием ВДВ России, музеем истории ВДВ, союзом десантников России и многими другими организациями.

ПОИСК. Как и любой интернет-портал, претендующий на звание «самого-самого», <http://desantura.ru> первым делом встречает на главной странице анонсом свежих новостей, а также появившихся новых статей и репортажей. Если с первым разделом все в порядке, то в двух других, к сожалению, обновления бывают не слишком часто. С другой стороны, главный козырь проекта – это прежде всего раздел «Форум» (именно с него он и начал развиваться), место в «виртуальном простран-

стве», где собираются для общения люди, для которых «десантное братство», «честь» и «отвага» не пустые слова. Им небезразлична судьба ВДВ и спецназа ГРУ. Здесь могут найти единомышленников ребята, вернувшиеся с войны, а те, кто собирается служить, всегда получают грамотные ответы на свои вопросы и, быть может, лучше подготовятся к нелёгкой службе.

<http://desantura.ru> – первым среди военных сайтов начал проводить on-line-конференции с известными людьми, которые в



своей деятельности были связаны с воздушно-десантными войсками. Так, гостями форума были режиссеры и актеры Борис Галкин, Федор Бондарчук и Андрей Малюков, известный конструктор военной техники Генрих Петкус, Герой России полковник Александр Маргелов. Надеемся, что в будущем сайт будет радовать подобными акциями.

Помимо вышесказанного на портале можно найти информацию о событиях, происходивших за все время героической истории «крылатой пехоты», об ее вооружении и боевой технике, разыскать однополчан и посмотреть фотографии. Рассказать о наблевшем можно в разделе «Блоги», тоже, кстати, новомодное введение обновленной версии сайта.

Говоря о портале <http://desantura.ru>, нельзя не упомянуть о его проектах «Символика ВДВ и спецназа» (znaki.desantura.ru) и «Парашутки – парашютные шутки» (parashutki.desantura.ru), которые сами по себе заслуживают пристального внимания.

ДОКЛАД. В песни из кинофильма «В зоне особого внимания» поется: «Нужно очень любить свою землю, ребята, чтобы падать с небес, как на голову снег...». В тон строчкам этих стихов хочется сказать, что авторы <http://desantura.ru> очень любят «продуваемые всеми ветрами войска», а созданный ими интернет-сайт, в меру красиво оформленный и весьма информативный, – главное тому подтверждение.



Сергей КОЗЛОВ
Евгений ГРОЙСМАН



ПУТЬ К МАСТЕРСТВУ

(ПОДГОТОВКА БОЕВЫХ ПЛОВЦОВ ВМС США В СОСТАВЕ ВЗВОДА)

В нашем журнале мы уже писали о том, как проходит отбор в состав команд боевых пловцов ВМС США, а также о структуре сил спецопераций ВМФ и о боевой подготовке на начальном этапе. Однако это только первый этап на пути овладения профессией морского диверсанта. Основная работа начинается с тренировок в составе взвода.

СТРУКТУРА

SEAL — сокращение от английских слов, обозначающих три стихии применения: SEA — море, AIR — воздух, LAND — земля. Слово seal переводится с английского как тюлень или морской котик. Поэтому так неофициально зовут боевых пловцов ВМС США. Подразделение боевых пловцов называется SEAL TEAM



— команда SEAL. Всего таких команд в настоящее время восемь. Каждая команда состоит из восьми взводов.

Взвод SEAL состоит из двух офицеров, одного чиф-петти офицера и тринадцати рядовых. От взвода может быть выделено два патруля отдельного состава или четыре в составе боевых групп по 4 человека в каждой.

Воинская специализация распределяется в соответствии с обязанностями, исполняемыми в составе патруля, такими как: специалист по топографии, командир патруля, радист, пулеметчик, головной и тыловой дозорный. Также специализация может определяться исходя из обязанностей подразделений управления. У американских боевых пловцов существуют подразделение подводного плавания, подразделение воздушного вывода и секция управления. Ответственность во взводе определяется исполняемыми должностями согласно специализации и воинским званиям.

Старший офицер взвода является командиром патрульной группы, младший офицер является его помощником. Старшим среди сержантского и рядового состава является чиф-петти офицер, который осуществляет повседневное руководство взводом.

Географические районы ответственности команд SEAL не имеют ограничений. В какой бы район мира ни были направлены наземные

войска, «тюлени» вместе с «зелеными беретами», а иногда и раньше последних уже оказываются там.

Уровень подготовки личного состава взводов SEAL является одним из самых высоких среди подразделений командования специальных операций Соединенных Штатов.

ЗАДАЧИ

В ХОДЕ тренировок по специальной подготовке отрабатывается пять основных задач. Среди них задача по ведению нетрадиционных боевых действий войны (согласно руководящим документам ВМС США — Unconventional Warfare — UW), которые обычно разворачиваются в ходе военного конфликта, но за линией фронта. Эта задача заключается в развертывании повстанчества в тылу противника и организации партизанских действий в интересах командования ВМС США.

Другая задача, которую предназначены решать подразделения флотского спецназа — прямые действия (Direct Action — DA). К ним относятся любые действия подразделений SEAL, которые направлены на объекты и войска противника как с применением силы, так и с демонстрацией потенциальной возможности ее применения. В ходе решения этих задач проводятся засады на движущегося против-

ника и налеты на огневые позиции, штурмы и диверсии целей морского и наземного базирования, освобождение заложников и многое другое.

Среди стоящих задач важную роль играет специальная разведка (Special Reconnaissance), которую ведут разведорганы спецназа ВМС. Она включает в себя гидрографическую разведку и изучение пригодности берега для высадки десанта из средств доставки, разведку отдельных пунктов и районов, решение задач обнаружения и оповещения, а также другие открытые, закрытые или тайные действия, связанные, главным образом, со сбором информации.

Также «тюлени» призваны решать и контртеррористические задачи (Counter Terrorist — CT), но из всех команд борьбой с террористами занимается только группа развития (DEVGRU), которая ранее называлась SEAL Team 6.

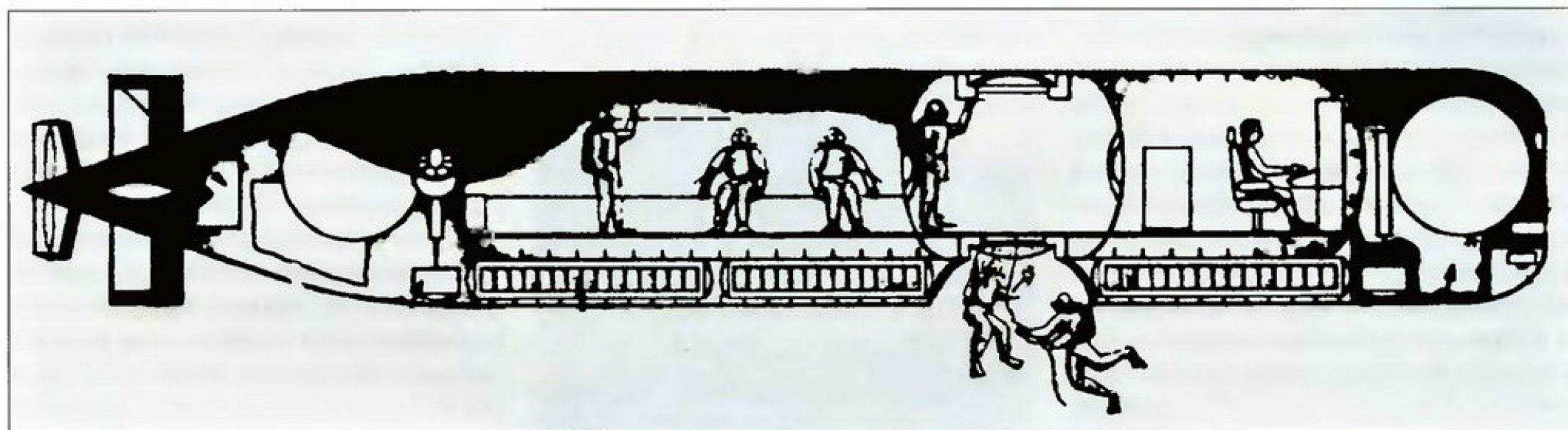
Задачей мирного времени является внутренняя оборона иностранных союзников — Foreign Internal Defense (FID). Она заключается

вок, после чего следуют шесть месяцев действий в статусе полностью боеготовых подразделений, действующих в составе частей специальных операций ВМС. Уровень подготовки взводов на этом этапе высочайший и позволяет им самостоятельно выполнить большинство задач, стоящих перед ними.

Годовая программа подготовки завершается тренировочным циклом, который направлен на отработку способов доставки и вывода группы в район предстоящих действий, а также наиболее вероятные способы эвакуации после выполнения задачи.

Первые три месяца тренировочного цикла обычно начинаются с повторения основного курса обучения. Занятия по ведению гидрографической разведки проходят наряду с минированием подводных заграждений.

После этого следует двухнедельный курс воздушно-десантной подготовки, который включает в себя выполнение нескольких прыжков с парашютом в полном боевом и водолазном снаряжении с погружением под воду и дальнейшим движением под водой.



в оказании помощи национальным вооруженным силам союзников и развитии партнерства в мирное время.

ПОДГОТОВКА ЛИЧНОГО СОСТАВА

ЦИКЛ подготовки взвода SEAL рассчитан на 12 или 18 месяцев напряженных трениро-

Прыжки совершаются из различных типов самолетов, днем и ночью. Также отрабатываются скоростной спуск на веревке из вертолета, приемы обмана противника. Классные занятия по планированию операций сменяются полевыми занятиями по ведению разведки и передаче добытой информации командованию.

Далее начинается курс боевого пловца. Требуется несколько лет для того, чтобы бой-

цы SEAL стали настоящими экспертами в этом вопросе. Боевая подготовка боевых пловцов в составе взвода — тяжелая и интенсивная фаза подготовки. В течение трех недель каждый боец взвода проводит около 30 спусков под воду с выполнением комплексных задач, которые включают в себя десантирование из самолета или с надводного корабля в тридцати милях от объекта, с погружением под воду после десантирования и дальнейшим движением под водой к намеченному объекту в течение четырех часов. Далее, находясь под водой, необходимо обнаружить корабль, который назначен объектом диверсии, установить магнитные мины на его днище, а затем покинуть место диверсии и эвакуироваться. Действия эти выполняются с преодолением мер противодействия боевым пловцам, которые осуществляет специально подготовленный личный состав. Многие боевые пловцы оценивают этот курс подготовки как весьма изнурительный.

Типичный тренировочный день начинается в 7.00, когда в распоряжении команды готовятся снаряжение и дыхательный аппарат. Затем офицеры проводят короткий инструктаж по организации и проведению спусков под воду, а бойцы планируют порядок своей работы во время всего дня спусков под воду. День спусков обычно длится с 10.00 до 14.00,





после чего пловцы возвращаются в расположение команды, для того чтобы снова подготовить свое снаряжение для ночных спусков под воду. Затем у «тюленей» есть два часа на отдых и усиленное питание. В 18.00 снова проводится короткий инструктаж, выполняются окончательные приготовления к ночным спускам, которые длятся до 19.30. В 20.00 начинаются спуски. Заканчивается тренировка около полуночи. Затем в расположении пловцы снова готовят свое водолазное снаряжение и аппарат к очередным спускам, после чего следует разбор ночных спусков. После этого у них остается пять часов на сон. На следующий день все повторяется заново.

ОТРАБОТКА ТАКТИКИ НАЗЕМНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ОТРАБОТКА тактики наземных боевых действий нередко ведется за пределами США в различных условиях окружающей среды. Обычно это местечки Ниланд или Кэмп ЭйПи Хилл, но иногда, когда личному составу команды необходимо сменить обстановку для подготовки к выполнению новой задачи, занятия могут происходить, например, в Центральной Америке.

Учебный курс начинается с повторения базовых знаний и проверки основных тактических навыков действий в составе малых групп и затем развивается в полномасштабные тактико-специальные занятия, которые проходят на фоне заданной тактической обстановки.

Эта тренировка проходит в полном соответствии с планом, который разрабатывается еще на борту подводной лодки и определяет на все 24 часа, что необходимо выполнить, при этом указывается количество баллов, присуждаемых за решение той или иной задачи. Тренировка начинается сразу после завтрака и продолжается до 12.00 или 13.00 следующего утра. Далее следует перерыв на прием пищи, и если в ходе занятий личный состав набрал около 105 баллов, выйдя, таким образом, на

необходимый уровень, бойцы могут «передохнуть» на нескольких теоретических занятиях в классах.



Во время тренировки взвод расстреливает тысячи и тысячи патронов и подрывает огромное количество взрывчатых веществ.



Отработка задач прямого воздействия — излюбленная, но и наиболее интенсивная часть занятий. Тактика действий боевых пловцов ВМС США не может быть полностью описана в данной публикации в силу ее секретности. Но не раскрывая военных и профессиональных тайн, которые могут поставить «тюленей» в уязвимое положение при выполнении боевой задачи, можно сказать, что она такова, что заставляет противника думать, будто против него действует целая пехотная рота армии США численностью до ста человек!

УЧЕНИЯ

УЧЕБНЫЙ цикл, посвященный отработке тактики ведения специальных действий на суше, завершается неделей полевых учений, в ходе которых взвод действует автономно на фоне заданной тактической обстановки, выполняя поставленные задачи. Первоначально SEALs действуют в составе отделений. Каждое из них самостоятельно выполняет несколько тактических задач. Обычно это ведение специальной разведки, рейдовые действия, направленные на нейтрализацию оружия массового поражения, захват пленного, проведение засады или поиск и спасение сбитого пилота (Combat Search and Rescue — CSAR).

Далее взвод объединяется для выполнения более масштабных задач, которые решаются при поддержке боевых вертолетов, а для пустынного взвода — при поддержке вооружения пустынных джипов и багги. Для этого отводится больше всего учебного времени, выделенного для отработки тактики наземных действий. Задача эта выполняется в условиях реального противодействия «условного противника», и если персонал, проводящий тренировку, обнаруживает личный состав взвода, то он открывает огонь по обучаемым. В свою очередь, обнаруженные бойцы должны ответить огнем и, маневрируя так, как их этому научили в ходе предыдущих занятий по тактике, выйти из

под обстрела, а затем оторваться от преследования.

Большинство «тюленей» считают, что эта подготовка позволяет приобрести замечательный опыт действий в условиях, приближенных к боевым. Она длится около полутора лет с момента формирования взвода.

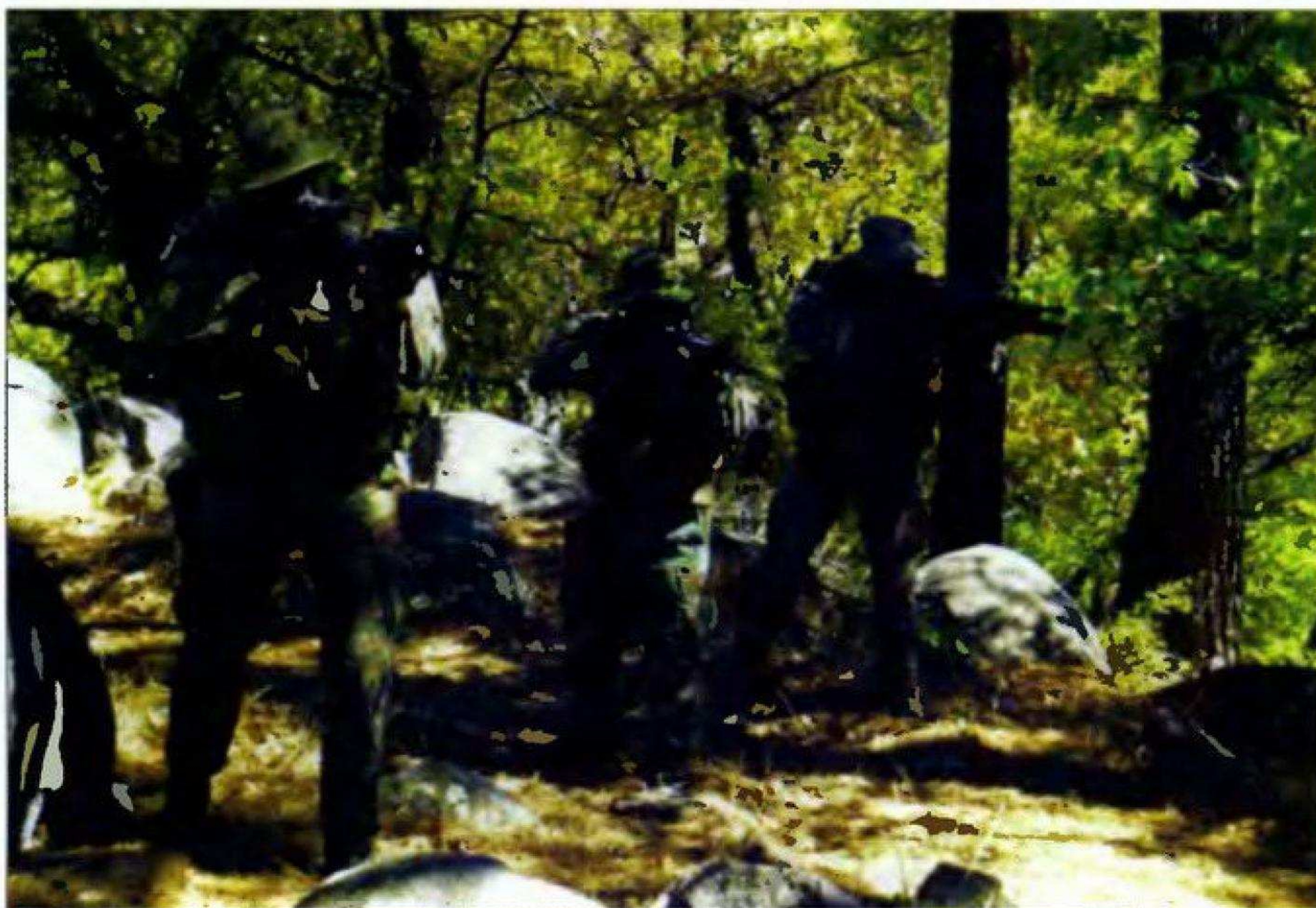
В ДЖУНГЛЯХ

ДРУГОЙ важнейший этап тренировок – ведение боевых действий в джунглях Центральной Америки. Американские боевые пловцы знают, насколько тяжело действовать в этой густой, кишасей животными и насекомыми, непролазной зелени. Пару лет назад одно из армейских подразделений потеряло двух солдат во время тренировок по выживанию в джунглях. Те бесследно пропали. Найти их так и не смогли.

Крокодилы-людоеды и ядовитые змеи – только две неприятности из всех тех, с которыми приходится сталкиваться патрулю при преодолении рек и глубоких протоков, скрытых в плотной листве джунглей.

Следует заметить, что гамак в джунглях – вещь совершенно незаменимая и обязательная. Об этом скажет любой, кто пробовал устроиться на ночлег в тропических лесах.

Здесь личный состав взвода может по достоинству оценить великолепное действие дробовика при контакте с противником, особенно когда цель не видна из-за растительности, но в то же время может находиться в нескольких шагах от взвода. Патрулирование участка протяженностью 900 метров может занять несколько часов, если дозорный решит срезать путь и пойти напрямик через бамбук и лианы. В результате стопроцентной влажности воздуха кожа покрывается испариной, а при движении по телу постоянно течет пот. В ходе этой тренировки отрабатываются различные способы выживания в условиях агрессивной окружающей среды, которые соревнуются с опытом, полученным бойцами SEALs в период вьетнамской войны.



Бойцы из четвертой команды «тюленей», имеющие богатый опыт реальных специальных действий в джунглях против международ-

[Боевые пловцы знают, насколько тяжело действовать в нишах животных и насеномыми непролазной зелени. Пару лет назад одно из армейских подразделений потеряло двух солдат во время тренировок по выживанию в джунглях. Те бесследно пропали. Найти их так и не смогли]

ной наркомафии, признают эти тренировки весьма ценными.

АРКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ВТОРАЯ и пятая команды «тюленей» отвечают за районы, которые довольно часто покрыты снегами, поэтому их взводы обучаются в условиях экстремального холода и учатся воевать в зимних условиях. Тренировки обычно проходят на Аляске, в горах штата Монтана, а также в северной части штата Нью-Йорк и в Норвегии. Бойцы преодолевают намеченные для тренировок районы на лыжах и снегоступах, отрабатывая ориентирование в горах и снежной пустыне, учатся строительству укрытий из снега, ведению огня и осуществлению маневра на лыжах и снегоступах.

Выживание в зимних условиях, побег из плена и уход от преследования – весьма трудная задача, поэтому полученный опыт ставит бойцов в ранг мастеров своего дела. Напомним, что другие команды «тюленей», которые не отвечают за северные районы применения боевых пловцов ВМС США, также проходят подготовку по действиям в северных районах на Аляске. Отряд специальных боевых действий ВМФ имеет в своем составе подготовленных специалистов, которые проводят сезонные тренировки с личным составом по этим вопросам. Единственным предназначением этого персонала является подготовка боевых пловцов каждого взвода для того, чтобы он смог выполнить поставленные специальные задачи в горных условиях, когда бойцы будут вынуждены карабкаться при помощи веревок по отвесным скалам и преодолевать ущелья в холодную погоду.

НА РЕЗИНОВЫХ ЛОДКАХ

ТАКЖЕ при поддержке отряда специальной лодочной команды, состоящего из двух надувных лодок с жестким каркасом (Rigid Hull Inflatable Boats – RHIBS), взводы осуществляют морские операции на большом удалении, проходя около 60 морских миль в открытом океане на надувных резиновых лодках (Combat



Rubber Raiding Craft — CRRС). Особо опасна высадка на берег во время прибой в холодную погоду, когда вся одежда намокает в брызгах волн. Для того, чтобы согреться, боевые пловцы сразу передеваются в комплект сухой одежды.

Взводы боевых пловцов второй команды довольно часто проводят совместные занятия и тренировки с их норвежскими и германскими коллегами в горах Европы. Европейцы — прекрасные специалисты в вопросах ведения войны в зимних условиях, но «тюлени» тоже держат марку и обычно получают отличные оценки во время испытаний.

НА ПОДВОДНОЙ ЛОДКЕ

ВЫХОД из подводной лодки и возвращение на ее борт, а также десантирование с надводного корабля и эвакуация — другой этап приобретения знаний и практических навыков боевыми пловцами в ходе подготовки в составе взвода.

Это самый сложный этап подготовки. Обычно подлодка движется к цели на глубине тридцать метров. Суть упражнения заключается в том, чтобы выйти в бездну из субмарины. Для этого боевым пловцам необходимо войти в шахту, которая заполняется водой. «Тюлень» в закрытой шахте окружает темнота и холод, над водой торчит только его нос. Затем давление в шахте поднимается до уровня забортного для того, чтобы можно было открыть наружный люк. Пловец берет загубник дыхательного аппарата и погружается, чтобы открыть люк в темную глубину океана. Затем он возвращается в тоннель для того, чтобы сигнализировать о готовности запустить двигатель 35-сильного носителя и выйти на поверхность по концу, протянутому двумя его товарищами, которые вышли на поверхность раньше. Двигатель носителя начинает работу,



и «тюлень» начинает свой путь на поверхность для того, чтобы подготовиться к длительному плаванию к вражескому объекту на берегу.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ВЫВОДА

ДЕСАНТИРОВАНИЕ взвода боевых пловцов из сухого контейнера, установленного на палубе, является более безопасным и эффективным способом вывода боевых пловцов, однако такой способ не всегда возможен в боевой обстановке, а также не все лодки имеют подобное оборудование, поэтому в ходе подготовки отрабатываются оба варианта десантирования.

В конце девяностых — начале двухтысячных годов на вооружение «тюленей» поступил новый подводный носитель сухого типа, который называется Advanced SEAL Delivery System (ASDS) — усовершенствованная систе-

ма доставки боевых пловцов. Это первое подобное оборудование, созданное специально для них. В экипаж ASDS, который, по сути, является сверхмалой подводной лодкой, входят два человека. Один из них штатный пилот в офицерском звании, а второй — штурман из состава SEAL в звании петти-офицера. ASDS может доставлять в заданную точку отделение «тюленей» из восьми человек.

Эта подводная лодка была испытана на военно-морской базе в Пирл Харборе. Водоизмещение лодки 55 тонн, длина почти 20 метров. 67-сильный электромотор позволяет ей развивать скорость в 8 узлов и уходить от подводной лодки-носителя на 125 морских миль.

ASDS может располагаться как сверху, так и под днищем субмарины-носителя. Выход боевых пловцов из этой лодки-малютки осуществляется через шахту спасения так же, как и на больших подводных лодках. Аппарат может также использоваться для вывода в тыл противника (район действий) агентов спецслужб.

БЛИЖНИЙ БОЙ

ОЧЕРЕДНЫМ курсом подготовки является программа тактики ближнего боя. Она особенно любима боевыми пловцами. Захват здания, самолета или автобуса с заложниками, которых удерживают террористы, зачистка и взятие под контроль морского судна после высадки на него с воздуха либо подъема на борт прямо из воды — все это требует невероятного количества тренировок и опыта.

Способ проникновения на объект при помощи взрывчатки является специализированным курсом программы ближнего боя.

При проникновении в помещение отрабатывается умение пользоваться оружием ближнего боя — пистолетом-пулеметом MP-5, пистолетом и карабином CAR-15 (укороченный вариант M-16 калибра 9 мм). Но в основном используется MP-5 с присоединенным к стволу целеуказателем и фонарем, свет которого освещает и слепит находящихся в комнате.



ЗАХВАТ СУДНА

Опыт ближнего боя весьма ценен и складывается из искусства появления у захваченного судна, подъема на его борт, поиска террористов и заложников и захвата судна (в американской классификации – Visit, Board, Search and Seizure – VBSS). Обстановка на захваченном террористами судне может потребовать немедленной высадки боевых пловцов на борт и его захвата для установления полного контроля над судном. Это довольно сложная задача, которая обычно выполняется взводом SEALs, бойцы которого спускаются на фалах из вертолетов H-53 или H-46. После этого захваченное судно берется под контроль подразделениями специального назначения морской пехоты (Marine Maritime Special Purpose Force – MSPF).

В ходе операции вертолет с десантом на борту сопровождает пара боевых вертолетов UH-1 или MH-60 для ведения наблюдения и осуществления поддержки огнем снайперов. Обычно штурмовые группы базируются на амфибийном судне либо на авианосце и высаживаются под прикрытием темноты. Для того чтобы вся группа оказалась на борту захваченного судна, ей требуется всего 15 секунд. Снайпер занимает позицию и, ведя наблюдение за кораблем, докладывает об изменении ситуации командиру штурмовой группы. После высадки штурмовая группа продвигается к капитанскому мостику, используя навыки ближнего боя.

Достигнув мостика, бойцы останавливают корабль и берут его под контроль, а затем вызывают специальные силы для обеспечения безопасности захваченного судна. К этому времени террористы нейтрализованы, изолированы и подготовлены для допроса. Так за-



канчивается еще один «простой» день из жизни спецназа ВМС США. Корабль после занятий возвращается в порт и встает к причалу.

ПОСТОЯННАЯ РАБОТА НАД СОБОЙ

БОЛЬШИНСТВО «тюленей» используют подготовку в составе взвода для того, чтобы совершенствовать навыки, которые необходимы для решения боевых задач: стрельбы из различных видов оружия, демонстрационных действий, проникновения на территорию про-

тивника морским, воздушным и наземным путем и эвакуации после выполнения задачи.

Они плавают с водолазным снаряжением, отрабатывают учебные спуски на носителях, управляют пустынными джипами багги, предназначенными для патрулирования, прыгают с парашютом, ходят на лыжах.

Для лучшего овладения необходимыми навыками боевые пловцы проходят индивидуальные курсы специализации в центрах обучения. Вот перечень некоторых из них: школа водолазов-инструкторов, школа укладчиков парашютов, армейская школа рейнджеров, школа корабельной огневой поддержки, школа снайперов, школа отработки свободного падения и подготовки инструкторов, школа анализа объекта, школа подготовки операторов ПЗРК «Стингер», школа полицейской стрельбы, школа связистов и др.

Курсы рукопашного боя проходят все. Для обычных «тюленей» курс рассчитан на 40 часов, для инструкторов – на 300.

Тренировки взвода – долгий и непрерывающийся годами процесс, включающий в себя сотни тысяч часов занятий по физподготовке, подводного плавания, прыжков с парашютом, стрельбы и подрывных работ, и огромный опыт участия в специальных операциях, как учебных, так и боевых. Лишь тот, кто прошел этот путь в составе взвода SEAL до конца, превращается из неопытного птенца в закаленного ветерана специальных боевых действий на море.

mb-microtec
самоактивируемая подсветка

Тактические и спортивные часы с оригинальной
и лучшей в мире технологией НЗ-иллюминации
Сделано в Швейцарии

traser
ИЗ

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

www.mbmicrotec.com
www.traserrussia.com

trigalight illumination system
swiss made
P 6500 Type 66



Дмитрий ЖУКОВ
Фото из архива автора

СОЛДАТЫ ДУЧЕ

Феномен возникновения политических военизированных формирований тесно связан с праворадикальными движениями и авторитарно-тоталитарными режимами XX века. Задачами этих полувоенных отрядов поначалу было демонстрировать силу той или иной партии, диктовать свою волю и охранять политические мероприятия, а также партийное руководство. В случае прихода партии к власти ее отряды становились своеобразной гвардией государства, стражами режима, опорой лидера. Функции вооруженных партийных отрядов возрастали. Они были призваны фанатизировать общество, физически устранять угрозу оппозиции, а в случае войны — сражаться вместе с регулярными армейскими частями на фронтах.



О МНОГИХ случаях так называемые «политические бойцы», сплоченные идеей беспрекословной верности руководству страны, воевали даже лучше, чем «классические» солдаты. Показательно, что в самых широких кругах Европы первой половины XX века приобрела популярность точка зрения, согласно которой регулярные армии под мощным «прессом прогресса» все более «демократизировались и вырождались». Партийные идеологи считали, что там, где власть принадлежит буржуазии, солдат неизбежно становится наемником, а влияние и значение воинского сословия и воинских ценностей сходит на нет.

Первенство использования партийных отрядов в борьбе за власть принадлежит дуче (вождю) Национальной фашистской партии Бенито Муссолини. Собственно, изначально сама партия представляла собой построенное по военному образцу формирование, состоявшее почти исключительно из бывших фронтовиков — ветеранов Первой мировой войны.

23 марта 1919 года в Милане Муссолини провел учредительное собрание новой организации «Фашио ди комбаттименто» («Союз борьбы»). Соратниками Муссолини стали, в частности, мятежные солдаты — выходцы из элитных частей итальянской армии — «ардити» («отважные», аналог «коммандос»), знамя которых украшал череп с костями. Была создана боевая группа, призванная сражаться на улицах с социалистами и коммунистами.

Партийного единства фашисты добивались с помощью специфического стиля, построенного на

внешнем копировании армейских порядков (структуры, униформы, системы взаимоотношений). Визитной карточкой фашистских сквадристов (от итальянского слова «сквадра» — отделение) стала черная рубашка, позаимствованная у анархистов. Возрождались армейские ритуалы древнеримской империи. Самым известным из них стало салютование поднятием вверх правой руки.

Уже к октябрю 1919 года «Союз борьбы» насчитывал 17 тысяч человек, объединенных в 56 боевых отрядов. Фашисты имели свой главный боевой штаб, боевую и резервную армии, мобилизационный план, а Италия была разделена на двенадцать зон.

Экономический кризис и постоянные забастовки левых укрепили ряды фашистов. Они громили митинги и штаб-квартиры социалистов по всей Италии. В 1921 году Муссолини из популистских соображений заявил о том, что чернорубашечники отныне будут защищать церковь (во многих городах страны левые оскорбляли, избивали и даже убивали священников, поджигали храмы). В сентябре 1921 года фашистские отряды под командованием Итало Бальбо и Дино Гранди организовали марш на Равенну. Оккупировав город, Бальбо потребовал от муниципальных властей предоставить в распоряжение его отрядов грузовики и бензин. После этого сквадристы разгромили рабочие клубы и дома профсоюзов.

В декабре на съезде чернорубашечников в Риме «Союз борьбы» был преобразован в Национальную фашистскую партию. К весне 1922 года в ней насчитывалось 320 тысяч человек, летом — 470 тысяч, а осенью число фашистов достигло миллиона. Муссолини сделал ставку на вооруженный захват власти. В мае — июле 40 тысяч сквадристов Итало Бальбо заняли Феррару. Затем были захвачены Болонья, Кремона, Маджента, Павия и ряд других городов.

24 октября в Неаполе открылся съезд Фашистской партии, на который со всей страны прибыли десятки тысяч чернорубашечников. Речь Муссолини была фактически ультиматумом королю: он потребовал распустить парламент и включить в состав правительства нескольких фашистов. В случае невыполнения этих условий

Бенито Муссолини >>



дуче пригрозил направить свои отряды на Рим. Не дожидаясь ответа, уже на следующий день Муссолини произвел мобилизацию фашистских формирований и приказал начать марш на столицу. Были сформированы три колонны, наступавшие на Рим с севера.

Через два дня Вечный город был окружен черной армией. Фашистское военное командование выпустило требование об отставке правительства. Премьер Л. Факта ввел в стране чрезвычайное положение и направился к королю с проектом ареста лидеров фашизма и начала боевых действий против сквадристов силами римского гарнизона. Однако король отказался подписать проект, отправил Факту в отставку и 29 октября направил Муссолини телеграмму с приглашением сформировать новое правительство. На следующий день дуче с триумфом прибыл из Милана в Рим, а затем явился на аудиенцию к Виктору Эммануилу III.

Сквадристы вскоре были вполне вознаграждены: большой фашистский совет учредил имеющую государственный статус добровольную милицию национальной безопасности (МВСН), численностью около 340 тысяч человек. Первым командующим МВСН стал Эмилио де Боно, и в том же году его сменил Итало Бальбо. С 1928 года командующим считался сам Бенито Муссолини, а МВСН руководили начальники штаба: Аггило Теруцци (1928–1935), Луиджи Руссо (1935–1939), Акилле Стараче (1939–5.1943), Энцо Эмилио Галбиати (2.5–25.7.1943).

Основной задачей милиционеров стало «обеспечение политического благополучия» в Италии. К этому времени с последними очагами сопротивления красных было окончательно покончено, поэтому необходимость в «сквадристской партизанщине» отпала. Милиция стала выполнять роль своеобразной национальной гвардии, превратившись в элитный корпус, членство в котором считалось довольно почетным. Вводились два разряда. В первый входили фашисты, находящиеся на действительной службе. В соответствии с древнеримской воинской традицией их называли «принципсы» (в переводе с латинского — первая шеренга). Второй разряд составляли резервисты, или «триарии» (третья шеренга строя).

Организация МВСН была скопирована у древнеримской армии. Три сквадры (отделения) составляли манипулу (взвод), три манипулы — центурию (роту), три центурии — когорт (батальон), три когорты — легион (полк), три (или более) легиона — дивизию, или зону. Звания милиционеров также возрождали традиции исчезнувшей империи. К примеру, чин армейского капитана соответствовал центуриону МВСН, майора — сеньору, полковника — консулу и т. д. Когда в 1928 году верховным командующим милиции стал Бенито Муссолини, ему было придумано уникальное звание, считавшееся наивысшим в МВСН — «первый капрал чести» (в годы Первой мировой войны дуче был капралом горных стрелков). Звание «капрал чести» присваивалось в качестве награды (с правом ношения милицейской формы) видным государственным деятелям.

Членами добровольной милиции могли быть фашисты в возрасте от 17 до 50 лет. МВСН территориально подразделялась на 15 зон, контролируемых 133 легиона, и одну отдельную группу (оперативное соединение), состоящую из



Присяга МВСН. 1935 г. >>

10 легионов. В 1936 году милиция была реформирована: теперь она подразделялась на 14 зон, а легионы — на две когорты (в одной служили фашисты в возрасте до 36 лет, в другой — до 55 лет). Кроме этого была сформирована отдельная часть для охраны Муссолини — «мушкетеры дуче».

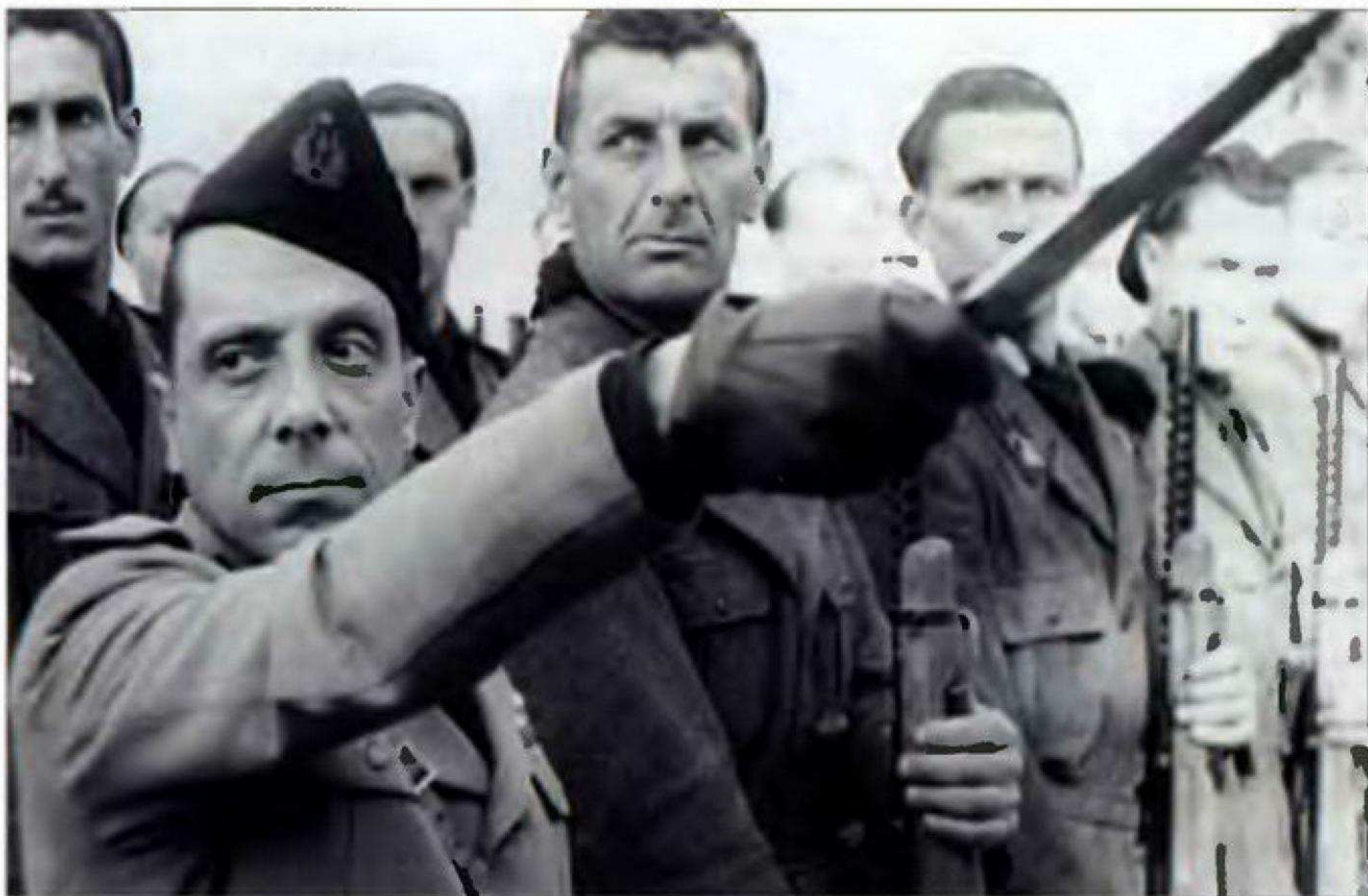
Части МВСН подразделялись на милицейские формирования, выполнявшие многочисленные полувойсковые и полицейские функции. Существовали милиция противовоздушной обороны, береговой обороны, лесная милиция (дублирующая функции егерей). Для оказания помощи итальянским пограничным частям была создана пограничная милиция, боровшаяся с контрабандистами. Чины дорожной милиции выполняли задачи по регулированию уличного движения. Портвая милиция охраняла крупные порты Италии и ее колоний.

Все эти формирования в той или иной мере участвовали в допризывной подготовке молодежи,

а в военные годы использовались в качестве резерва для действующей армии. С начала 1930-х годов части чернорубашечников стали активно милитаризоваться, а позднее даже включались в состав королевских вооруженных сил: некоторым дивизиям придавался легион милиции (из двух когорт, каждая по 670 человек). Надо отметить, что это вызывало недовольство кадровых офицеров, привыкших демонстрировать свой аристократизм. Однако нововведение в принципе себя оправдало: недостаток боевой подготовки компенсировался фанатизмом. С другой стороны, чернорубашечные части, как правило, снабжались и вооружались гораздо хуже, чем армейские, и это не раз приводило к очень высоким потерям.

Для участия в итало-эфиопской войне 1935–1936 гг. было создано шесть чернорубашечных дивизий: 1-я «23 марта», 2-я «28 октября», 3-я «21 апреля», 4-я «3 января», 5-я «1 февраля»

Бойцы «батальона смерти» >>





Милиционеры МВСН на Восточном фронте >>

и 6-я «Тевере» (названия были приурочены к датам фашистской и национальной истории). Поначалу планировалось, что фашисты составят половину всех итальянских войск в Эфиопии, но главнокомандующий экспедиционным корпусом генерал де Боно сумел убедить Муссолини не делать этого, так как чернорубашечники недостаточно подготовлены для ведения боевых действий. Помимо МВСН в Африку были направлены 7 пехотных, одна моторизованная и одна альпийская дивизии (общая численность 400 тысяч человек). После победы на территории новой колонии была образована колониальная милиция.

Черные легионы активно участвовали в гражданской войне в Испании. В конце 1936 года дуче принял решение отправить на помощь Франко в составе итальянских войск и две группы легионов чернорубашечников (группа легионов примерно соответствовала армейской бригаде), по три тысячи человек в каждой. В отличие от прочих итальянских добровольцев, фашисты не входили в смешанные итало-испанские формирования и подчинялись своим командирам. Франко высоко оценивал действия этих соединений, по прибытии в Испанию они тотчас были брошены в бой с республиканцами, а 12 января 1937 года каудильо запросил у дуче еще 9 тысяч чернорубашечников. Муссолини мгновенно выполнил просьбу своего испанского коллеги. К середине февраля под знаменами Франко оказалось около 50 тысяч фашистских милиционеров и солдат регулярной итальянской армии. Прибытие подкреплений из Италии (куда более значительных, чем немецкий контингент) имело решающее значение для победы над республикой.

27 марта 1939 года важнейший оплот противников Франко — Мадрид — был взят. В стремительном наступлении на каталонском фронте решающую роль сыграла фашистская бронетанковая дивизия «Ликторы». В этой победе участвовали и другие чернорубашечники.

В ходе кампании в Итальянской Восточной Африке (1940–1941 гг.) военная удача отвернулась от Муссолини. Чернорубашечники были представлены здесь несколькими частями, входящими в состав дивизии «Африка» (были набраны

из белых колонистов). Всего насчитывалось 8 тысяч фашистов: 2 легиона (в каждом 3 когорты, минометная и артиллерийская центурии), артиллерийский легион, саперная когорта, пулеметная когорта, противотанковая центурия.

4 августа 1940 года итальянские войска общей численностью 35 тысяч человек (из них 30 тысяч — туземцы), в том числе две когорты МВСН, входившие в состав колонны генерала Бертольдди, вторглись в Британское Сомали. Итальянцы опрокинули британские войска. Весной и летом 1941 года силами Британского союза удалось контратаковать и нанести поражение итальянцам на территории Итальянского Сомали.

Параллельно с этим активные боевые действия велись и на территории Ливии. 13 сентября 1940 года началось итальянское вторжение в Египет силами четырех дивизий, в том числе дивизий МВСН «28 октября» и «23 марта» (входили в состав XXIII корпуса генерала Пьетро Малетти). Последняя взяла город Сиди-Баррани.

В декабре 1940 года началась операция британских войск «Компас». Союзники взяли штурмом Сиди-Баррани и укрепленные лагеря в Нибейве и Туммаре. В боях погибли фашистские соедине-

Плакат. 1930-е годы >>



Милиционер легиона МВСН. 1920-е годы >>

ния «21 апреля» и «3 января». В январе и феврале 1941 года войска союзников захватили Бардию. Гарнизон, включая 2-ю дивизию МВСН «28 октября», отчаянно оборонялся несколько суток. После этого англичане захватили Тобрук, Дерну и Бенгази. Итальянцы потерпели поражение. Надо отметить, что чернорубашечники сражались достаточно храбро, не сдавая противнику позиций, но с учетом громадного перевеса британских войск, погибли практически до единого человека. Один из британских солдат впоследствии вспоминал: «Итальянцы могли бы показаться слабыми противниками впоследствии, но в Нибейве они сражались как черти» (Нибейве обороняла группа Малетти, наполовину состоящая из чернорубашечников).

Таким образом, к моменту, когда на помощь итальянцам в Африку прибыл немецкий генерал Эрвин Роммель, все фашистские соединения были разгромлены. Впрочем, в 1941 году на африканский театр боевых действий была направлена 136-я пехотная дивизия «Джованни фашисти» («Юные фашисты»), личный состав которой был набран из членов молодежной организации «Итальянская ликторская молодежь». Это соединение, которым командовал генерал Нино Соццани, получило неофициальное название «Мальчики Муссолини». Его солдаты (все в возрасте от 17 до 21 года) прославились отчаянной храбростью, хотя им и выпало вести тяжелые бои на самых сложных участках (в частности, принимать участие в обороне линии Марет от атакующих частей 8-й британской армии в марте 1943 года). 27 мая 1942 года дивизия стала танковой. Она состояла из полка «Джованни фашисти» (3 батальона, зенитная и противотанковая рота), 136-го артиллерийского полка, взвода бронемашин «Кавалерия Ниццы».

Неуемные аппетиты Муссолини и его страстное желание превратить Средиземное море во «внутреннее море империи», привели к необычайному распылению военных сил.

В итоге к началу 1940-х гг. армия Италии была вынуждена сражаться на двух фронтах: в Африке и на Балканах (а позже отправила крупный контингент и на советско-германский фронт). Еще в 1939 году Италия оккупировала Албанию (здесь активных боевых действий не велось,

албанцы оказались вполне лояльны к фашизму, и была даже создана албанская фашистская милиция). Кроме того, Муссолини умудрился ввязаться и в боевые действия во Франции (в наступлении в Западных Альпах принимала участие одна когорта МВСН). Это явно превышало возможности не слишком большого и не очень богатого государства, оказавшегося к тому же неспособным к строительству современной армии.

Осенью 1940 года войска Италии вторглись в Грецию. На Эпирском секторе в составе армейского корпуса «Чамурия» наступали и 6 когорт чернорубашечников. Греки довольно успешно оборонялись, затем перешли в контрнаступление и отбросили итальянцев к границе с Албанией. Вновь на помощь пришла Германия, и лишь с помощью немецких войск с Грецией было покончено.

В апреле 1941 года итальянские войска совместно с венграми и немцами оккупировали Югославию. Итальянское участие ограничилось продвижением 2-й армии вдоль Адриатического побережья и в глубь материка для захвата Люблян, а также действиями 9-й армии, направившейся из Албании на север и соединившейся со 2-й армией в районе Дубровника. Значительный контингент итальянских войск остался здесь до конца войны.

Одно из наиболее болезненных поражений итальянская армия потерпела в войне с Советским Союзом. Само участие Италии в войне на востоке было продиктовано исключительно солидарностью Муссолини с Гитлером: ни на какие дивиденды дуче претендовать не мог, даже в случае иного исхода войны. В июле 1941 года на фронт отправился 62-тысячный Итальянский экспедиционный корпус в России (КСИР) под командованием генерал-лейтенанта Джованни Мессе.

В состав корпуса входили три дивизии («Пасубио», «Торино» и «Челере»). Фашисты были представлены 63-м легионом МВСН «Таглияменто» (командиры: консул Н. Ничиарелли, консул Д. Миттица, первый сеньор М. Росмино, консул Галардо). Легион состоял из 63-й когорты «Ундины» (командиры первый сеньор Э. Цулиани, первый сеньор М. Росмино, сеньор Н. Мецети), 183-й минометной центурии (центурион А. Цанотти), 79-й когорты «Реггия Эмилия» (первый сеньор Партонцини, сеньор Гамбони, сеньор Гангеми, сеньор Маргини), 103-й минометной центурии (центурион Джентиле, центурион Челотти).

КСИР прибыл на южный фланг Восточного фронта, на Украину, и на начальном этапе воевал вполне успешно, сумев занять несколько населенных пунктов. Несмотря на устаревшее вооружение и неподходящую для России экипировку, боевой дух итальянцев был высоким. Так, попавший в советский плен в сентябре 1941 года артиллерийский офицер заявил на допросе, что итальянский корпус отправился на фронт для того, «чтобы уничтожить коммунизм. Для этой цели в Россию прибыли отборные войска, укомплектованные членами фашистской партии и фашистских молодежных организаций».

Первая самостоятельная операция итальянцев (бой у Петриковки) имела место в ходе окружения советских войск войсками группы армий «Юг» под Полтавой с 22 сентября по 1 октября. Во второй половине октября итальянцы участвовали в захвате

Донбасса, а 1-6 ноября заняли Горловку и Рыково. Хотя слабая моторизация итальянских соединений приводила к тому, что КСИР не всегда выдерживал темпы наступления, вклад подчиненных генерала Мессе в боевые действия западнее Изюма в январе-мае 1942 года был довольно значительным. Весной Муссолини принял решение усилить итальянские войска, сражавшиеся в СССР.

9 июля 1942 года соединения КСИР были включены в состав 8-й армии, именовавшейся также Итальянской армией в России (АРМИР), командующим которой был назначен генерал-полковник Итало Гарибольди. 8-я армия состояла из 2-го армейского корпуса в составе дивизий «Сфорцеска», «Коссерия» и «Равенна», 35-го армейского корпуса в составе дивизий «Торино», «Пасубия» и «Челере», а также из альпийского корпуса в составе альпийских дивизий «Тридинтина», «Джулия» и «Кунезнсе». Непосредственно командованию армии была подчинена пехотная дивизия «Виченца» (выполняла функции по охране тыла). Численность АРМИР достигала 229005 человек.

[Одно из наиболее болезненных поражений итальянская армия потерпела в войне с Советским Союзом. Само участие Италии в войне на востоке было продиктовано исключительно солидарностью Муссолини с Гитлером: ни на какие дивиденды дуче претендовать не мог, даже в случае иного исхода войны]

В состав сил фашистской милиции АРМИР входили: группа «М-батальонов» «Монтебелло» (командир консул Итало Вианини), боевая группа

Памятная медаль «Мушкетеров дуче» >>



Плакаты Национальной республиканской гвардии. 1944 г. >>

(бригада) «23 марта» (командиры генерал Э. Францисци, генерал Э. Прети, генерал Мартинеси), группа «М-батальонов» «Леонесса» (командир консул Г. Сарду), группа «М-батальонов» «Вале Скривия» (командир консул М. Бертони), 63-й легион «Таглияменто» и боевая группа «3 января». Общее количество «М-батальонов» достигало 18.

Оценка боевой выучки фашистов разнится. Однако подавляющее большинство очевидцев признают высокий боевой дух и фанатизм чернорубашечников. Вместе с тем имели место и резко негативные отзывы о черных когортах. В основном они принадлежат перу армейских генералов и офицеров. Так, заместитель начальника итальянского генерального штаба генерал Джанусси в своих мемуарах писал: «Самые преданные Муссолини фашисты быстро убедились, что на войне недостаточно кричать «дуче, дуче, дуче» и маршировать римским шагом. Особо следует сказать о консулах и других офицерах этого войска. Это были отбросы армии — те, кого обошли при присвоении звания, или карьеристы самого низкого пошиба».

С этим мнением не соглашается артиллерийский офицер АРМИР Эудженио Корти, который в книге своих воспоминаний «Немногие воз-





Князь Ю. Боргезе в Неаполе. 1944 г. >>

врагившиеся» (о поражении под Сталинградом) свидетельствует: «Должен признаться, что предубеждение, которое я, подобно многим солдатам, всегда испытывал против чернорубашечников из «М-батальонов», полностью исчезло после того, как я увидел их в бою. Вот и теперь наших генералов нигде не видно, а их консул (имеется в виду Итало Вианини, командир группы МВСН «Монтебелло». — Авт.) все время здесь и старается, в меру своих сил, поддерживать порядок среди итальянцев». В другом месте Корти вспоминает, что при обороне Чертково лишь чернорубашечники из «Монтебелло» и «Таглиаменто» «еще хотя бы в какой-то мере сохраняли боевой дух».

6 марта 1943 года началось возвращение остатков итальянских войск на родину, и уже 22 мая на восточном фронте не осталось официально ни одного итальянского солдата. Среди возвратившихся фашистов практически не было: почти все они погибли в тяжелых оборонительных боях с Советской армией.

Летом 1943 года последовала высадка союзников на Сицилии. Значительную часть оборонявшихся здесь войск (общая численность 230 тысяч человек) составляли «триарии» из МВСН, в частности, формировавшие костяк частей милиции береговой обороны. Поскольку пожилые резервисты были крайне плохо вооружены, силам вторжения не составило труда смять их. Не последнюю роль сыграло и то, что мафия, долгие годы испытывавшая гонения со стороны фашистского режима, провозгласила на острове восстание и подняла на борьбу часть населения. В сражении за Сицилию погиб один из самых известных итальянских офицеров, генерал МВСН Энрико Франчиши (он воевал в Эфиопской и Испанской войнах, участвовал в греческой кампании).

Вслед за поражением на Сицилии 24 июля 1943 года в Италии произошел государственный переворот, в результате которого дуче был отправлен в отставку, а страна перестала быть союзницей Германии. В начале осени нацисты оккупировали территорию Италии и разоружили ее армию. А 23 сентября дуче вновь возглавил госу-

дарство, которое стало именоваться Итальянской Социальной Республикой (со столицей в городе Сало на севере Италии).

28 октября была официально создана Национальная республиканская армия. Основой ее послужили четыре дивизии, подготовленные при германском участии (горнопехотная «Монтероза», гренадерская «Литторио», берсальерская «Италия» и дивизия морской пехоты «Сан Марко»). Впоследствии было создано еще множество различных частей и соединений, а общая численность республиканской армии достигла 800 тысяч человек.

Изменения не обошли стороной и фашистскую милицию. На ее основе была создана Национальная республиканская гвардия, во главе с начальником штаба генералом Ренато Риччи (при этом система древнеримских званий была наконец упразднена). В ее основную задачу входило поддержание внутренней безопасности,

Плакат итальянских СС >>



в частности — борьба с партизанами. Кроме того, фашисты продолжали выполнять служебно-боевые задачи по охране важных государственных объектов (существовало 9 железнодорожных, два портовых, 29 телеграфных, 5 пограничных и 8 лесных легионов). Численность гвардии достигала 80 тысяч человек.

В составе гвардии были созданы и боевые формирования — парашютный батальон «Маццарини» и танковая группа «Леонесса». Фашистские парашютисты воевали на Падуанских равнинах в качестве пехоты вплоть до конца войны. Группа «Леонесса» была вооружена 35 средними танками, четырьмя самоходными артиллерийскими установками, 18 бронемашинами и 16 танкетками. Также были сформированы противовоздушные гвардейские дивизии «Этна» и «Весубио».

Помимо регулярных гвардейских формирований, с июня 1944 года из фашистов создавались и так называемые «черные бригады» (официально именовались вспомогательным корпусом действующих чернорубашечных сквадр), общее руководство которыми принадлежало генеральному секретарю Фашистской республиканской партии Алессандро Паволини. Численность этих формирований колебалась от нескольких сотен до нескольких тысяч добровольцев. Впоследствии они были сведены в 53 бригады (в том числе восемь мобильных и одна женская, общая численность 30 тысяч человек), каждая из которых получила наименование героя, павшего в борьбе за идею фашизма (1-я «Атер Капелли», 2-я «Аттилио Прато», 3-я «Эмилио Пикот», 4-я «Луиджи Виале» и т. д.). «Черные бригады» составили главные антипартизанские силы в стране и заслужили репутацию фанатичных бойцов.

Нельзя не упомянуть и об итальянском соединении войск СС, личный состав которого, разумеется, был набран из наиболее преданных фашистов. Набор добровольцев в войска СС немцы начали сразу после возвращения Муссолини к власти. К концу 1943 года число таких желающих достигло 15 тысяч человек. В октябре-ноябре был сформирован полк (численностью свыше 3000 бойцов), который прошел боевое слаживание в Мюзингене в Германии. В Италию он был переброшен в январе 1944 года. Впоследствии полк был переформирован в штурмовую бригаду, а затем и в дивизию (29-я гренадерская дивизия войск СС, итальянская № 1). Командовал соединением оберфюрер СС Эрвин Чопе. Дивизия воевала до марта 1945 года, а затем сдалась в плен американцам.

28 апреля лидеры Фашистской республики были казнены на окраине деревни Медзагра под Миланом. Италия проиграла войну, хотя разрозненные отряды фашистов еще некоторое время вели партизанские действия в горах. В отличие от Германии, на Апеннинах фашизм не был подвергнут полномасштабному остракизму. Это позволило бывшим фашистам относительно активно участвовать в политической деятельности и время от времени добиваться успехов. Правые радикалы до сих пор блокируются с уважаемыми партиями (например, блок С. Берлускони) и получают влиятельные посты в муниципалитетах. Тем не менее военизированный компонент политической борьбы давно ушел в небытие, либо стал прерогативой относительно немногочисленных маргинальных групп неофашистской направленности.

МВСВ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Международный салон
вооружения и военной техники
«МВСВ-2008»

International Defence Exhibition
«IDELF-2008»

'08

20-24 августа

Москва,
ЦВК «Экспоцентр»
Московская область,
Полигон



Организатор выставки:
Федеральная служба
по военно-техническому сотрудничеству
(ФСВТС России)



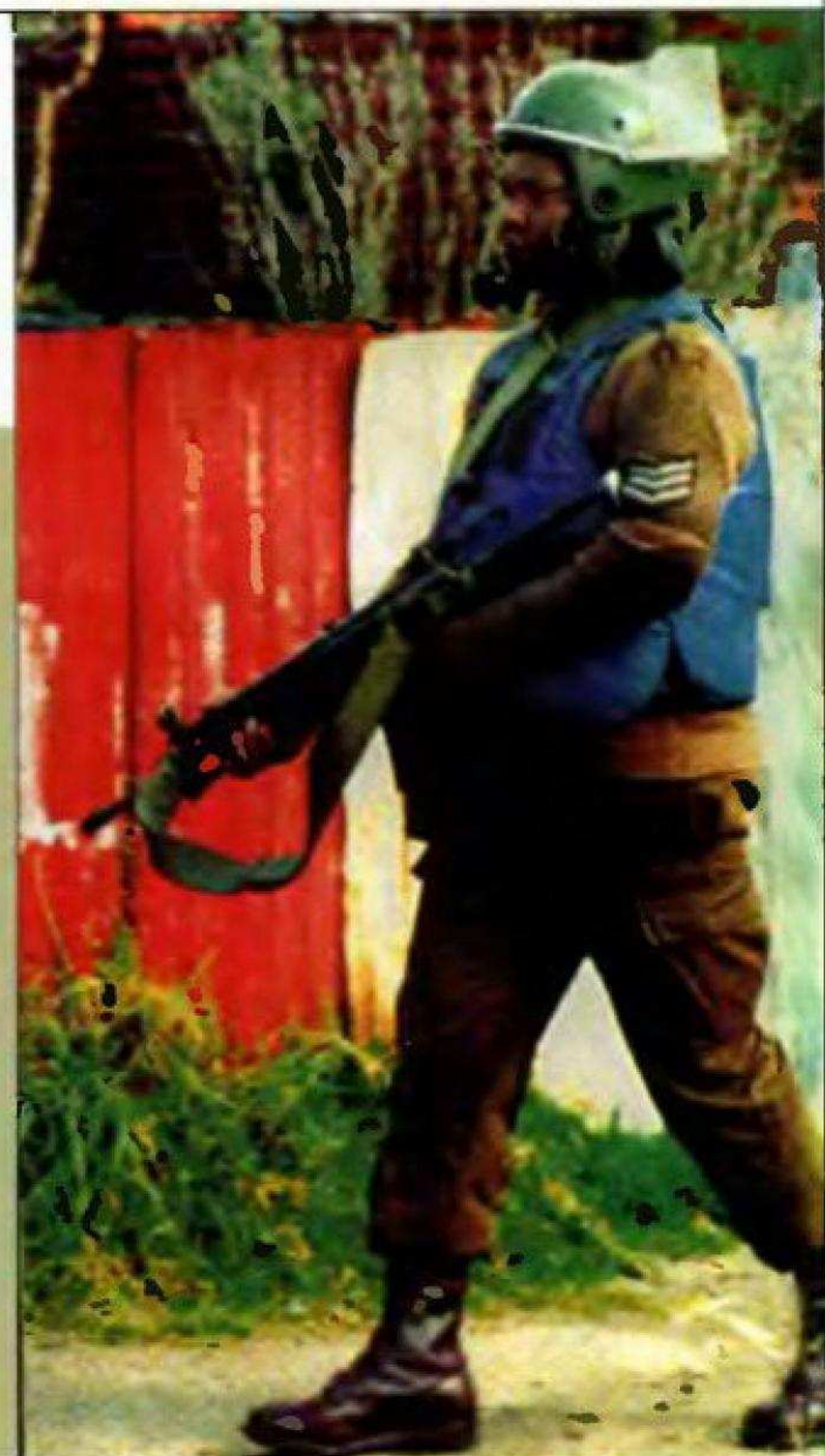
Устроитель выставки: ЗАО «Бизон»
129223, Москва, а/я 10
Тел./факс: (495) 937-40-81
E-mail: b95@online.ru
www.idelf.ru



Спонсор выставки «МВСВ-2008»:
ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»



Сергей КОЛОМНИН
Фото из архива автора



ПОЛИЦЕЙСКИЕ СИЛЫ АНТИТЕРРОРА ЮАР

Специальная оперативная группа полиции

Согласно современной концепции применения полицейских сил ЮАР в их задачу входят «антитеррористические операции и операции с освобождением заложников». В настоящее время основным антитеррористическим подразделением ЮАР является Специальная оперативная группа полиции (South African Police Special Task Force). Она была сформирована в середине 1976 года на базе полицейских отрядов, специализировавшихся на задачах по преследованию и уничтожению повстанцев, боровшихся с режимом апартеида. После ликвидации в ЮАР системы апартеида и прихода к власти в стране в 1994 году правительства Африканского национального конгресса группа была перепрофилирована на «антитеррористическую деятельность». Параллельно с ней на территории оккупированной ЮАР Намибии некоторое время действовала Специальная оперативная группа полиции Юго-Западной Африки (South West African Police Special Task Force). Однако она прекратила свое существование с уходом ЮАР из Намибии и провозглашением ее независимости в конце 80-х годов XX века.



ЗНАЧАЛЬНО концепция создания таких подразделений предполагала соединение умений и навыков «отлично натренированной пехоты и специалистов по выслеживанию боевиков с мобильностью». Полицейские отряды, занимавшиеся в 1970–1980-е годы борьбой с вооруженными активистами Африканского национального конгресса, Панафриканского национального конгресса, Южноафриканской коммунистической партии, использовали не только обычные транспортные средства: автомобили-вездеходы и мотоциклы, но даже лошадей и собак. В их составе были специальные группы мотоциклистов, конных патрулей и проводников с собаками.

Кроме того, существовали специальные отряды «следопытов», то есть тех, кто охотился за повстанцами «на своих двоих». Бойцы таких групп подбирались из числа добровольцев и проходили тщательный отбор по физическим и психологическим параметрам. Например, из числа желающих служить в подразделениях мотоциклистов успешно проходили отбор только 40 процентов кандидатов, и многие затем отсеивались в ходе занятий по специальной подготовке.

В подразделении «собачников» тщательно подходили не только к подбору проводников, но и к выбору самих собак. Предпочтение отдавалось ла-

брадорам, австралийским пастушьим собакам, восточноевропейским овчаркам, бледхаундам и помеси добермана с ротвейлером. Во время преследования такие собаки должны были в условиях жаркого климата уверенно идти по следу в течение 4 часов со скоростью не менее 15 км в час, настигнуть противника и задержать его. Помимо основных задач по выслеживанию и преследованию повстанцев животные были натасканы на обнаружение взрывчатых веществ по запаху.

БЕЗЖАЛОСТНОСТЬ, ГРАНИЧАЩАЯ С ЖЕСТОКОСТЬЮ

ОДНИМ из предшественников Специальной оперативной группы полиции ЮАР была Специальная оперативная группа железнодорожной полиции ЮАР. Железнодорожная полиция считается старейшим полицейским формированием Южной Африки. Она была основана в 1867 году. Специальная оперативная группа железнодорожной полиции была создана 24 октября 1975 года для противодействия повстанческим (террористическим) действиям не только на железнодорожном, но и морском и воздушном транспорте. Ее сотрудники участвовали в ликвидации десятков террористических нападений и других случаев организованных противоправных действий не только

на железнодорожном транспорте, но на бортах самолетов, морских судов и даже в автобусах.

Личный состав Специальной оперативной группы железнодорожной полиции ЮАР состоял в основном из чернокожих южноафриканцев и жителей страны азиатского происхождения. Он проходил тщательную подготовку на базах южноафриканского армейского спецназа и был знаменит своей безжалостностью, граничащей с жестокостью. Отличительной чертой железнодорожных полицейских была своеобразная камуфлированная форма, включающая камуфляжный берет. Специальная оперативная группа железнодорожной полиции ЮАР была распущена 1 октября 1986 года, а ее лучшие офицеры и нижние чины влились в состав антитеррористического подразделения — Специальной оперативной группы полиции.

Решение о создании Специальной оперативной группы полиции ЮАР как подразделения антитеррора было принято властями ЮАР под влиянием событий Мюнхенской Олимпиады 1972 года, когда группа палестинских террористов захватила олимпийскую команду Израиля. В начале 1976 года руководители полиции ЮАР побывали в европейских странах и изучили возможные варианты создания противопартизанских формирований для действий в городах. После

поездки было принято решение объединить несколько бывших тогда в составе полицейских сил ЮАР малочисленных подразделений, которые начали тренировки по силовому освобождению заложников, в Специальную оперативную группу полиции ЮАР. Первые ее члены прошли стажировку в Израиле.

Окончательно Специальная оперативная группа полиции была сформирована в середине 1976 года. Она насчитывала около 200 человек, большинство из которых были узкими специалистами: снайперами, саперами, подрывниками, «силовиками», натренированными на вышибание дверей, окон и т. п. Группа базировалась в Претории, находясь в постоянной готовности к переброске по воздуху в любой район ЮАР и Намибии.

Первоначально в ее задачи входила поддержка операций Бюро государственной безопасности ЮАР (Bureau of State Security), более известного по аббревиатуре «BOSS». Большинство персонала Бюро, в задачу которого входила борьба с инакомыслием и внедрение в повстанческие структуры своих агентов, составляли бывшие и действующие члены южноафриканского армейского спецназа (recces), ветераны армии и полиции. Поэтому личный состав Специальной оперативной группы полиции легко нашел с ними общий язык.

О характере подготовки сотрудников группы и их деятельности можно судить по такому факту. В конце 70-х годов XX века за убийство чернокожего в Виндхуке (Намибия) был осужден на три года тюремного заключения белый сотрудник Специальной оперативной группы полиции Юго-Западной Африки Луис Найджел. Без всяких видимых причин он застрелил на улице человека. Оправдывая его, адвокат на процессе заявил, что личный состав таких групп «специально обучается ликвидировать подозреваемых в пособничестве СВАПО и АНК».

Обучение и подготовку члены оперативной группы проходят в учебном центре, расположенном в 230 км от Претории. С момента ее создания обучение строится на т. н. израильском «методе Гебуша», который предусматривает жесточайшую систему отбора и тренировок.



ОПОРА НА ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПОСЛЕ прихода к власти в 1994 году в ЮАР сторонников АНК в стране отнюдь не воцарилось спокойствие. Африканские партии, соперники АНК на выборах, не смирились с поражением и стали готовить боевиков для нападений на мирных жителей и военные посты. По стране прокатилась волна насилия, активизировались террористические группы.

Новому руководству ЮАР пришлось предпринимать срочные меры, чтобы удержать ситуацию под контролем. В этом могли помочь только слаженные действия профессионалов. Поэтому Специальная оперативная группа полиции была не только не распущена, а усилена, и на нее был возложен широкий спектр задач по противодействию и нейтрализации противников законной власти, борьбе с терроризмом, освобождению заложников и охране VIP-персон.



Специальная оперативная группа полиции принимает участие и в предотвращении преступлений на национальной почве. Население ЮАР состоит из нескольких племен, среди которых выделяются зулу и коса. Большинство племен зулу, по оценке иностранной печати, поддерживает соперника правящей партии АНК — Партию свободы Инката (ПСИ). На стороне АНК — племя коса, родиной которого является местность в прошлом «независимого государства» (бантустана) Транскей в южной части провинции Наталь. Коса представляют собой вторую по численности этническую группу Южной Африки. Зулусы и коса являются соперниками уже не одно столетие. И когда ситуация накаляется до предела, правительство вынуждено для «умиротворения боевиков» призывать на помощь полицию.

В таких случаях практикуется создание «совместных оперативных групп», в которые входит личный состав Специальной оперативной группы полиции и военнослужащих Бригады специального назначения армии ЮАР. Им приходится «противостоять действиям, которые выражаются в непримиримой враждебности между ПСИ и АНК, между племенами зулу и коса, и в то же время им приходится иметь дело с криминальными элементами, которые преследуют свои, чисто преступные цели: убийства, погромы и грабежи».

При проведении таких совместных операций командование армии и полиции старается соблюдать действующее в ЮАР законодательство. Полицейским вменено в обязанности производство любых арестов, а армейский спецназ и пехотные подразделения привлекаются в качестве групп огневой поддержки. Положение осложняется тем, что в стране действуют хорошо организованные вооруженные банды. Некоторые из них политизированы, другие же лишь прикрываются политикой. Из-за высокой безработицы, например, в провинции Наталь некоторые из банд разрастаются до огромных размеров. Они насчитывают от нескольких десятков несовершеннолетних африканцев до тысяч взрослых мужчин. Например, известная в конце 90-х годов XX века банда «Сеньоры» насчитывала в своем составе около 2000 человек. Они провоцируют беспорядки, в ходе которых имеют место случаи массовых убийств, вроде того, ко-

торое произошло в местечке Шобошобвни в 1998 году, когда были застрелены 19 сторонников АНК.

Многие из террористов хорошо подготовлены и имеют за плечами солидный стаж военной службы и богатый профессиональный опыт. Их командиры, как правило, прошли обучение и подготовку в вооруженных силах «старой» Южной Африки — Южноафриканских силах обороны (SADF). Еще несколько лет назад они воевали в составе «черных» батальонов Территориальных сил Юго-Западной Африки в Намибии и южной Анголе. Некоторые служили в т. н. зулусском батальоне Южноафриканских национальных сил обороны (SANDF). Такие криминальные формирования, как правило, хорошо организованы. Вся провинция поделена ими на районы, каждый из которых находится под ответственностью определенного отряда. В каждом базовом районе находится отдельное формирование — около 1000 человек (амабуту), разбитых на 10 формирований ротного состава по 100 человек (импис). В отрядах поддерживается традиционно строгая дисциплина.

Не секрет, что военную подготовку «повстанцев» осуществляют нанятые националистами белые инструкторы. Это в большинстве своем разочаровавшиеся в службе бывшие военнослужащие сил специального назначения ЮАР, в том числе оставшиеся не у дел бывшие бойцы recces и 32-го батальона спецназа «Буффало».



«ИМ ОТВЕРНУТЬ ГОЛОВУ ЧЕЛОВЕКУ, ВСЕ РАВНО ЧТО ПРИРЕЗАТЬ ПЕТУХА»

ОДНОЙ из широкомасштабных акций Специальной оперативной группы полиции по противодействию террористическим элементам, которая проводилась в конце 90-х годов XX века в провинции Наталь, более известной как Зулуленд, стала операция «Джумбо». Она осуществлялась в тесном взаимодействии с силами специальных операций армии ЮАР. Операция имела своей целью зачистку территории провинции от повстанцев-зулусов, которые угрожали устроить «кровавую баню» для своих политических соперников.

Многие полицейские участники операции «Джумбо» оценивали своего противника так: «Это высокоподготовленные спецназовцы, для которых отвернуть голову человеку все равно что прирезать петуха». По сути, южноафриканским формированиям специальных сил противостоял «черный спецназ».

В операции «Джумбо», которая проводилась на протяжении нескольких месяцев, участвовало несколько совместных оперативных групп. По отзывам южноафриканского командования, такие подразделения уникальны. Мало того, что они объединяют полицейских, армейских спецназовцев и различный технический персонал, в том числе и из состава ВВС ЮАР. Их стараются сколотить таким образом, чтобы в нем находились представители различных рас: и белые, и черные, и цветные, т. е. выходцы из Юго-Восточной Азии.

В ходе операции «Джумбо» одна из таких групп в составе 28 бойцов получила задачу десантироваться с двух вертолетов ВВС ЮАР «Орикс» (модернизированный вертолет «Пума») в южной части провинции Наталь и проверить несколько подозрительных строений, в которых, согласно данным разведки, сосредоточились зулусские повстанцы. Опиравшиеся на поддержку спецназовцев-пехотинцев полицейские из состава Специальной оперативной группы полиции должны были произвести аресты и конфисковать нелегальное оружие, а также разрушить воз-

можно находившуюся там подпольную фабрику по производству оружия.

Бойцы полиции и армейского спецназа были вооружены 5,56-мм винтовками R-4 и R-5 «Вектор», созданными на базе израильской винтовки «Галил», и помповыми ружьями 12-го калибра, а также экипированы в бронежилеты. Командовал операцией подполковник Майкл де Гиде, бывший офицер гессес, имеющий большой опыт контрпартизанских операций в Анголе и Намибии. В его распоряжении находился командирский вертолет BK-117 немецкого производства, который следовал в первом эшелоне и должен был в нужный момент подать сигнал: сбросить над объектом атаки сигнальную ракету на парашюте. Транспортно-десантные вертолеты «Орикс» по команде старшего должны были высадить десант.

ЗЕМЛЯ, «НЕДРУЖЕЛЮБНАЯ К ЛЮДЯМ И К ТЕХНИКЕ»

БОЙЦАМ совместной оперативной группы полиции и армейского спецназа пришлось действовать в провинции Наталь в сложных условиях пересеченной местности, среди холмов и долин, поросших буйной растительностью. Местность здесь труднопроходима и для людей, и для транспортных средств. Побережье провинции Наталь плохо приспособлено для действий крупных воинских формирований. Эта земля характеризуется как «недружелюбная к людям и к технике». Иногда отряду спецназа приходится затрачивать 4–5 часов только на то, чтобы продвинуться на 500 метров вверх или вниз по склону поросшего густым лесом холма. В зеленке могут прятаться боевики и их осведомители. Поэтому такого рода операции требуют филигранной работы разведки. Но одной скрытной визуальной наземной разведки, приемами которой элитный южноафриканский спецназ владеет в совершенстве, порой бывает недостаточно.

В таких случаях южноафриканские силы безопасности для доразведки объекта обычно используют беспилотный самолет-разведчик «Сикер» («Искатель»). Система наблюдения с помощью бес-

пилотных самолетов-разведчиков является своеобразной козырной картой нынешних специальных подразделений полиции ЮАР и действующих в координации с ними командос. Использование авиационных телевизионных камер позволяет засечь передвижения сразу на нескольких десятках объектов.

Беспилотные самолеты-разведчики «Сикер» со взлетной массой 250 кг изготавливаются южноафриканской компанией «Кентрон», располагающейся вблизи Претории. Они были разработаны в сотрудничестве с израильскими фирмами. Благодаря гиросtabilизированной платформе обеспечивается устойчивость в полете тепловизионной системы беспилотного самолета-разведчика. Он способен посылать на наземный пункт управления четкие изображения с высоты до 5500 м. Беспилотный самолет-разведчик в любое время суток может быть направлен на удаление до 200 км от наземного пункта управления и оставаться в районе цели в течение 2 часов. На более коротких дистанциях он способен вести непрерывное наблюдение в течение 6 часов. Разрешающая способность авиационной тепловизионной системы разведчика достаточно высока и позволяет с высоты в 5 км распознать лежащий на земле коробок спичек.

Южноафриканские полицейские используют обычно по три «Сикера», которые образуют боевой расчет для выполнения конкретной задачи. Для обслуживания трех самолетов имеется наземная команда в составе 9 человек. Предусмотрены два комплекта аппаратуры управления. «Пилот», располагающийся вблизи взлетно-посадочной полосы, обеспечивает управление на взлете, а когда самолет-разведчик достигнет заданной высоты, управление им берет на себя оператор наземного пункта управления.

Насколько эффективно работают «Сикеры», можно судить по такому примеру. За одной из баз повстанцев, перед тем как силы безопасности совершили на нее налет, беспилотный самолет-разведчик вел наблюдение в течение нескольких дней. Постройки вокруг главного здания базы, которое стояло на вершине холма, с воздуха выглядели как небольшие городские дома. Полицейский спецназ несколько раз пытался совершить налет на эту базу, но наблюдатели «повстанцев» всегда успевали предупредить своих главарей, и они прятались в прилегающих холмах, растворяясь в зеленке. Тогда полицейские задействовали подразделение беспилотных самолетов-разведчиков. С помощью «Сикеров» было установлено непрерывное наблюдение за базой, выяснен распорядок и система охраны и безопасности. Затем группа спецназа скрытно подобралась к объекту и в 3 часа ночи буквально вытащила главарей их из постелей. В ходе рейда с «Сикера» велось целеуказание, и полицейские смогли, опираясь на постоянно передаваемые данные, «проложить маршрут», чтобы незамеченными просочиться мимо постов охраны. В ходе операции были арестованы более десятка людей, которых полиция разыскивала длительное время. Все они подозревались в совершении тяжких уголовных преступлений: убийствах, похищениях людей, вымогательствах и т. п.

В этом налете полиция захватила десятки единиц оружия. Были также обнаружены склад, забитый украденными телевизорами и стереосистемами, и грузовик с коммерческой партией бытовых химических препаратов для

борьбы с грызунами и насекомыми, который за несколько месяцев до этого был угнан из одного из местных городков. Успех операции был predetermined с помощью беспилотных самолетов-разведчиков.

ЭТИ ЛЮДИ ЗНАЮТ ТОЛК В ПАРТИЗАНСКОЙ ВОЙНЕ...

В ОПЕРАЦИИ «Джумбо» доразведку объектов перед атакой спецназа также осуществляли беспилотные самолеты-разведчики. Хотя это потребовало времени, силам безопасности все же удалось по кусочкам получить цельное представление о характере и структуре некоторых политико-криминальных организаций, действующих в провинции Наталь.

Целью операции «Джумбо» стала зачистка трех ставших известными южноафриканской полиции баз террористов, расположенных вблизи Тулега Ферри. На всех объектах боевиками строго соблюдались меры безопасности. Когда подразделение подполковника де Гиде находилось в воздухе, неожиданно пришло радиодонесение от одного из блокпостов на дороге вблизи объекта атаки. Патрульной службой был остановлен подозрительный автомобиль, в багажнике которого обнаружены два ствола и ручная граната. Но больше всего руководителя операции расстроил тот факт, что у водителя оказался сотовый телефон. Офицер полиции, старший на блокпосту, был уверен, что водитель не успел позвонить, когда его останавливали. Но, возможно, он позвонил раньше. Тогда спецоперация могла быть расшифрована.

Тем не менее де Гиде дал «добро» на начало операции. Совместной оперативной группе пришлось действовать, как в настоящей военной операции. Сначала из вертолетов десантировался армейский спецназ и занял оборону по периметру объекта. Это было сделано с целью прикрытия тылов сотрудников Специальной оперативной группы полиции и их страховки на случай прорыва боевиков из кольца. Пока армейские спецназовцы затягивали узел «коробочки», полицей-



ские оперативники стремительно приблизились к строениям и начали методично прочесывать их. Всех задержанных отводили в сторону под охрану армейских патрулей.

На атакуемых объектах была обнаружена крупная подпольная мастерская по изготовлению оружия. Было изъято несколько десятков единиц стрелкового оружия. По признанию полицейских, некоторые из изготовленных умельцами самоделок, хотя и выглядят неказисто, но в действительности «являются шедеврами оружейного искусства».

При осуществлении рейдов и налетов в рамках полицейских операций командование Специальной оперативной группы полиции «всячески старается избегать шаблонов». Однако, как признают сами южноафриканские полицейские, не все такие рейды совместных оперативных групп бывают успешными. Совсем не просто подобрать незамеченными к конкретному объекту на вертолете или автомобиле и нанести по нему удар: система охраны и обороны некоторых баз боевиков

включает выносные наблюдательные пункты, часто расположенные на вершинах высоких деревьев. Густая листва скрывает наблюдателей с биноклями, которые способны обнаружить армейские вертолеты и патрули за многие километры.

В руках боевиков часто оказываются и портативные УКВ-радиостанции, с помощью которых они легко оповещают своих главарей о действиях полиции. Нередко руководители банд высылают на дорогу навстречу моторизованным патрулям полиции женщин и детей, которые начинают скандировать лозунги, выкрикивать угрозы, забрасывают камнями проходящие мимо полицейские автомашины. А в это время боевики либо скрываются, либо пытаются ликвидировать следы своей преступной деятельности. Не правда ли, хорошо знакомая сотрудникам российских СОБРов и ОМОНов по Чечне ситуация? Методы криминальных элементов везде схожи. Впрочем, то же самое можно сказать и о действиях полицейских профессионалов.

КОМПАНИЯ (495) 947-30-38
ВТОРОЙ ★ ФРОНТ
WWW.VOENTORG.RU
ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
ТЕЛ. 933-86-63*4020
МЕТРО МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
УЛ. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
ТЕЛ. (8 903) 128-77-14
МЕТРО РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



1 августа 1914 года

НАЧАЛО Первой мировой войны. В этот день опубликован манифест Николая II об объявлении войны Германии. Война началась между восемью госу-



дарствами Европы и со временем охватила 38 из существовавших в то время 59 суверенных государств. Было мобилизовано около 74 миллионов человек.

После Балканских войн против австро-венгерской монархии была начата активная националистическая пропаганда. Группа сербов, членов конспиративной организации «Молодая Босния», приняла решение убить наследника престола Австро-Венгрии эрцгерцога Франца Фердинанда. Возможность для этого представилась, когда тот вместе с женой отправился в Боснию на учения австро-венгерских войск. Франц Фердинанд был убит в городе Сараево гимназистом Гаврило Принципом 28 июня 1914 года. Это стало формальным поводом для объявления Австро-Венгрией войны Сербии. Россия, состоявшая на тот момент в союзе Тройственного соглашения с Францией и Англией, вступила в войну на стороне Сербии.

Война длилась 51 месяц и 2 недели, численность действовавших в ней армий коалиций — около 37 миллионов человек. Протяженность фронтов достигала 2,5–4 тысяч километров, людские потери составили 9,5 миллиона убитыми и свыше 20 миллионов — ранеными.

5 августа 1918 года

В СЕЛЕ Чернолесское Новоселицкого района Ставропольского края родился генерал армии И.К. Яковлев.

В 1940 году он окончил Кемеровское артиллерийско-минометное училище. Боевое крещение принял командиром минометного взвода во время советско-финляндской войны. С первого до последнего дня Великой Отечественной войны находился в действующей армии — на Западном, Волховском, 1-м Украинском, 1-м Белорусском и 2-м Белорусском фронтах. Командовал минометным взводом, ротой, батальоном, дивизионом, отдельным истребительно-противотанковым дивизионом. Был дважды ранен.

В 1949 году И.К. Яковлев окончил Военную академию бронетанковых и механизированных войск, в 1958 году — Военную академию Генерального штаба. Проходил службу командиром танкового полка, заместителем командира механизированной дивизии, начальником отдела и начальником управления Главного управления боевой подготовки сухопутных войск, заместителем командующего войсками Московского военного округа по боевой подготовке.

В 1968 году генерал-лейтенант И.К. Яковлев был назначен на долж-

ность начальника Главного управления внутренних войск МВД СССР, он занимал ее в течение 18 лет. Стоял у истоков создания подразделений специального назначения во внутренних войсках. Под его руководством внутренние войска изменили свой облик, стали современным военным организмом, способным выполнять самые сложные правоохранительные задачи. Возросли роль и значение войск в жизни страны, авторитет и престиж солдат правопорядка в обществе.



18 августа 1992 года

БЫЛ СОЗДАН создан отряд специального назначения «Росич».

Отряд сформирован и включен в состав новочеркасской дивизии внутренних войск приказом министра внутренних дел СССР.

Боевое крещение личный состав «Росича» получил на Северном Кавказе. В этот период с 1992 года по декабрь 1994 года подразделения «Росича» выполняли задачи по поддержанию режима чрезвычайного положения в Северной Осетии и Ингушетии. Военнослужащие принимали участие в проведении специальных операций по проверке паспортного режима, изъятию оружия и боеприпасов.

С 1994 года отряд выполнял служебно-боевые задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской республике: обеспечивал общественную безопасность в зоне ответственности в городе Грозном, охранял ко-



мендатуры Заводского, Октябрьского районов, Черноречья. Принимал участие в проведении разведывательно-поисковых и специальных операций в составе тактической группировки.

В 1999 году отряд включен в состав Объединенной группировки войск в Северо-Кавказском регионе и выполнял задачи по прикрытию административной границы Чеченской республики с Республикой Северная Осетия - Алания от проникновения чеченских боевиков.

С начала контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона отряд специального назначения «Росич» вновь привлекается к выполнению боевых задач по уничтожению бандформирований.

Сегодня в условиях сложной криминальной обстановки воины отряда с достоинством и честью несут свою нелегкую службу, бдительно охраняют покой и благополучие россиян, целостность и безопасность Российского государства, проявляют мужество и отвагу, надежно стоят на страже законности и правопорядка.

19 августа 1981 года



СОЗДАНА группа специального назначения КГБ СССР «Вымпел».

Решение о создании подобной структуры зрело давно. Общая обстановка в мире, холодная война, события в Афганистане — все это к началу 80-х годов создало предпосылки для рождения группы. 25 июля 1981 года вышло закрытое постановление ЦК КПСС и Совета министров, в котором давались необходимые полномочия для решения этого вопроса.

В ходе подготовки проекта приказа о создании группы была проведена колоссальная аналитическая работа по обобщению опыта партизанских и диверсионных подразделений в годы Великой Отечественной войны. Был использован опыт 4-го Главного управления КГБ, которым руководил в свое время генерал П.Судоплатов. Изучалась деятельность Отдельной мотострелковой бригады особого назначения, а также наработки аналогичных западных групп — американской «Дельты» и немецкой ГСГ-9.

Первым командиром группы был назначен морской офицер, капитан 1 ранга Эвальд Григорьевич Козлов, участник штурма дворца Амина в Афганистане в 1979 году.

18 августа 1945 года

ВО ВРЕМЯ советско-японской войны началась Курильская десантная операция. В результате разгрома японских войск в Маньчжурии и на острове Сахалин были созданы условия для освобождения северных островов Курильской гряды. Ключевой позицией японцев являлся остров Шумшу, оборона которого состояла из долговременных сооружений. Острова Шумшу и Парамушир оборонял гарнизон численностью более 80 тысяч человек, усиленный 60 танками. В обеспечении высадки десанта и его огневой поддержки участвовали до 60 кораблей и судов, 78 самолетов и береговая батарея с мыса Лопатка. Утром 18 августа на остров Шумшу был высажен передовой отряд десанта. 22 августа японский гарнизон острова Шумшу капитулировал. 2 сентября были освобождены все Курильские острова. Курильская десантная операция явилась последней операцией Второй мировой войны.

18 августа 1944 года

ОРГАНАМИ НКВД с целью дезинформации немецкого командования было принято решение легендировать якобы скрывающуюся в лесах Белоруссии крупную германскую воинскую часть численностью до 1800 человек, имеющую в своем составе до двух сотен больных и раненых, испытывающую большую нужду в оружии, боеприпасах, обмундировании, продовольствии и медикаментах. С помощью радиоигры с немецкими разведорганами передавались сведения о необходимости спасения якобы находящейся в тылу советских войск активно действующей крупной немецкой воинской части. В замыслы контрразведчиков входили не только

дестабилизация работы немецких разведорганов и авиации и не только нанесение урона немецкой армии за счет получения оружия, боеприпасов и продовольствия. Предполагалось подвести к линии фронта под видом немецкой воинской части соединение Красной Армии, ввести его в открытый для прохода участок фронта и обеспечить его глубокий прорыв.

В результате операции немцами было совершено 39 самолето-вылетов и сброшено на парашютах большое количество груза, а также направлено 22 германских разведчика.



21 августа 1943 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ЦК ВКП(б) и СНК СССР образованы 9 суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ. Эти средние учебные заведения были предназначены для подготовки юношей к обучению в высших военных и военно-морских училищах и службе в Красной Армии и Военно-морском флоте в качестве офицеров. Первым из военно-морских училищ было создано 16 октября 1943 года Тбилисское нахимовское училище, затем 21 июня 1944 года — Ленинградское и 21 июля 1945 года — Рижское. В них принимались мальчики в возрасте от 10 до 14 лет, имеющие образование в объеме 2–6 классов начальной школы, в основном дети воинов, партизан, советских и партийных работников, рабочих и колхозников, погибших во время войны. В дальнейшем Рижское и Тбилисское нахимовские училища были упразднены. К началу 80-х годов в Советском Союзе имелось также 8 суворовских военных училищ со сроком

обучения 2 года. В настоящее время в суворовские военные училища по конкурсу принимаются юноши в возрасте 15–16 лет, окончившие 8 классов средней школы, годные по состоянию здоровья к службе в Российской армии и Военно-морском флоте.



Рубрику ведет Владимир ЕФИМЕНКО
Иллюстрации из архива журнала

АВГУСТ



«НЕ СОВСЕМ ТАК...»

ПОМНИТСЯ, ещё служа в дивизии имени Дзержинского, слышал я такую историю: после коллективного просмотра художественного фильма «Александр Пархоменко» какой-то солдатик заявил сослуживцам, мол, крупно поднаварили тут сценарист с режиссёром. Не таков на самом деле был батька Махно, и не совсем так сложилась его судьба. Реплика эта дошла до особого отдела. Там вскоре выяснили, что принадлежит она... дальнему родственнику батьки. Каким образом он попал в элитное соединение, это уже другой вопрос. Но тогда, буквально в считанные часы его убрали из подразделения...

Факт примечателен. И не случайно вспомнился он мне, когда увидел на магазинном прилавке книгу В.Я. Голованова «Нестор Махно» — очередную в серии ЖЗЛ. Это сегодня в нашем сознании Нестор Иванович Махно полуироническая, полутрагическая фигура из киношного боевика, посвященного Гражданской войне. В энциклопедиях и словарях сталинско-брежневских времён о нём сказано чётко: «один из главарей мелкобуржуазной контрреволюции на Украине», «махровый анархист», «матёрый бандит».

А ведь начинал он как революционер и всю жизнь считал себя таковым. Февральская революция освободила его из тюрьмы, куда он угодил за убийство пристава. Он вернулся на родину, в Гуляй-Поле, где его как видного революционера и политзаключённого земляки избрали председателем местного крестьянского союза. Затем он стал первым председателем Гуляйпольского Совета рабочих и крестьянских депутатов, и уже 25 сентября 1917 года, не дожидаясь никакой Октябрьской революции, подписал декрет о национализации всей земли в уезде и разделе её между крестьянами.

На свою территорию махновцы не пускали ни комиссаров, ни комбеды, ни продотряды. Вольные беспартийные советы, созданные батькой, шли за ним. После взятия Перекопа командиры махновского войска были арестованы и расстреляны. Сам Махно лишь чудом ушёл от расправы и принялся мстить — жестоко, беспощадно, оставляя кровавый след и на Украине, и в России...

ЗА ПОСЛЕДНИЕ годы терроризм претерпел существенные изменения: произошла его глобализация, возросла степень террористических угроз, он превратился в фактор, представляющий серьёзную угрозу национальной безопасности отдельных государств и всего мирового сообщества. Именно об этом книга Ю.С. Горбунова «Терроризм и правовое регулирование противодействия ему», выпущенная недавно издательством «Молодая гвардия».

Как оказалось, российская правовая база противодействия терроризму до последнего времени не соответствовала степени его опасности, носила в основном оборонительный, реагирующий характер. А тем временем терроризм, используемый как инструмент воздействия на Россию, замахнулся на её территориальную целостность. В результате консолидированных усилий международных террористических организаций и местных незаконных вооружённых формирований Чечня фактически была выведена из-под юрисдикции Российской Федерации...

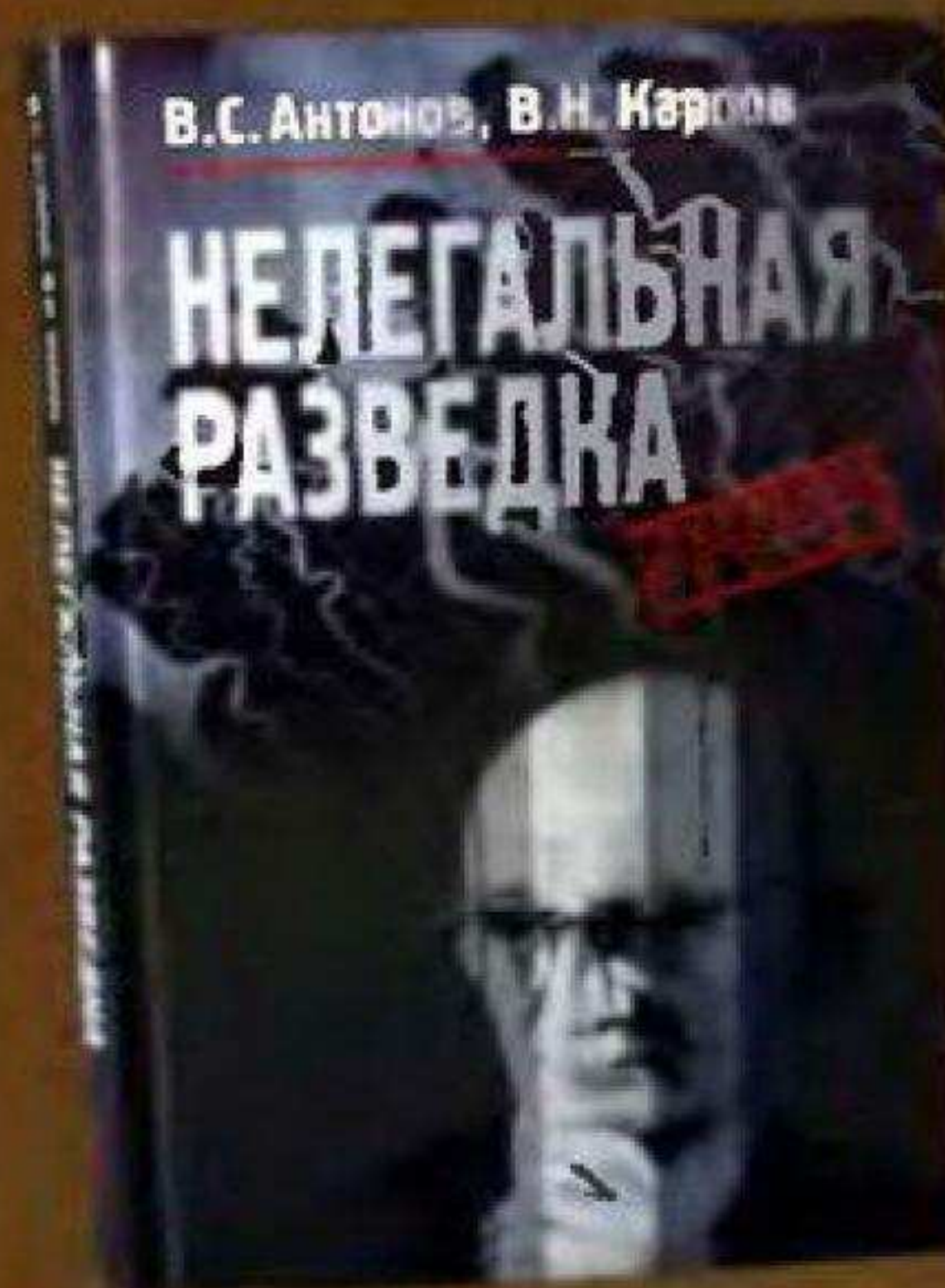
Надо сказать, что терроризм — сложное, динамично развивающееся явление общественной жизни, имеющее многовековую историю, национальные, региональные и религиозные особенности, требующие к себе не только повышенного внимания, но и комплексного противодействия со стороны всех общественных институтов. Автор помогает понять отличительные признаки и причины современного терроризма, направления его дальнейшего развития и опасность, которую он несёт в себе.

Целый раздел книги посвящен развитию терроризма в России. Конечно же, неправильно утверждать, что родоначальницей современного терроризма является наша страна конца XIX столетия. Но безусловно после оправдательного приговора, вынесенного судом присяжных Вере Засулич, стрелявшей в январе 1878 года в петербургского градоначальника Д.Ф. Трепова, он стал популярным методом ведения борьбы.

А вот спустя век терроризм претерпел серьёзные изменения. Террористические методы активно принимаются на вооружение криминальными группировками, отдельными лицами, для которых политический камуфляж является прикрытием преступной деятельности. Терроризм превратился в прибыльный бизнес с развитым рынком «труда», товаров, услуг и капитала. Отдельные террористические формирования стали самостоятельными, способными к самостоятельной жизни, контролю над большими территориями...



БОЙЦЫ НЕВИДИМОГО ФРОНТА



ЕСЛИ спросить любого из нас, каким представляется ему разведчик, то одни назовут штумбанфюрера СС Штирлица (вымышленный персонаж из знаменитого фильма «Семнадцать мгновений весны»), другие — Николая Кузнецова (реальный герой, совершивший в войну немало подвигов в германском тылу под именем обер-лейтенанта Зиберта), третьи — Рудольфа Абеля или Рихарда Зорге (их имена были на слуху особенно в конце 60-х — начале 70-х годов минувшего столетия). Список можно продолжать, но не в нём суть. Все названные — разведчики нелегалы. А вот что такое нелегальная разведка, зачем она нужна и чем отличается от легальной — на эти вопросы даёт обстоятельные ответы новая книга, выпущенная издательством «Международные отношения». И хоть её название больше напоминает название учебника или учебного пособия — «Нелегальная разведка», В.С. Антонов и В.Н. Карпов

(кстати, профессиональные разведчики, вышедшие в отставку в звании полковников) не рассказывают о творию, а составили объёмистый том из очерков о жизни и практической деятельности выдающихся представителей нелегального подразделения советской внешней разведки, выполнявших ответственные задания Родины далеко за её пределами.

Какими же предстают перед нами эти люди, жившие без права на славу, но во славу родной державы? Это интеллектуалы с высоким уровнем развития мышления и памяти, волевые, эмоционально устойчивые, способные к иностранным языкам, не без авантюризма, но изворотливые, терпеливые и бдительные. Ведь положение разведчика-нелегала за рубежом коренным образом отличается от статуса сотрудника легальной резидентуры. Если последние работают под прикрытием дипломатических, торговых, культурных представительств, информационных агентств, частных фирм, а порой и международных организаций, представляя свою страну, то нелегал находится за рубежом с паспортом иностранного гражданина, никак не связан с официальными представительствами родины, напротив — обходит их за версту, дабы не вызвать к себе интерес местных спецслужб. В стране с жёстким политическим режимом его могут арестовать тайно, подвергнуть пыткам, а то и ликвидировать без какой-либо огласки. В случае осуждения за шпионаж ему остаётся только уповать на удачный побег (что всегда проблематично) или надеяться, что когда-нибудь его обменяют на захваченного с полицией разведчика того государства, в котором ныне и томится...

Материалы полосы подготовил Евгений АРТЮХОВ



Надежные, многофункциональные, компактные и легкие приборы швейцарского качества:

- TARSUS 16 - миниатюрный монокуляр ночного видения
- NiteSpot50 - приставка ночного видения
- MOSKITO - многофункциональный дневной и ночной лазерный дальномер

Днем и ночью

Наблюдение и определение местоположения



Vectronix AG · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch

vectronix



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ
И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ

АНАТОМИЯ

ПОБЕДЫ

Россия, 197198, Санкт-Петербург,
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60
факс: (812) 235-70-12